Die

neueffen Entdeckungen

in der

Chemie.

Gesamlet

von

D. Lorenz Crell,

Herzogl. Braunschweig. Lüneburg. Bergrath, der theoret. Arznengelahrtheit und der Materia medica ordentl. öffentl. Lehrer zu Nelmstädt; der Rom. Kaisert. Academie der Natursorscher Adjuncte; der Königl. Preußisch. Societät der Wissenschen Zu Frankfurt an der Oder; der Chursürstl. Mannzischen Academie der Wissenschaften, der Berlin. Gesfellsch, natursorsch. Freunde; der Nerzogl. Braunschweig. deutschen Gesellschaft Mitgliede und der Königl. Großbritztan. Gesellschaft der Wissensch. zu Göttingen Correspondenten.

Dritter Theil.

Leipzig,

in der Wengandschen Buchhandlung.

17814



Durchlauchtigsten Herzog

und Herrn

Carl Wilhelm

Ferdinand,

Regierenden Herzoge zu Braunschweig und Lüneburg 2c. 2c.

Geinem

besten, und gnavigsten Herrn

übergiebt

die Fortsetzung der chemischen Entdeckungen,
als einen schwachen Beweiß
seiner dankbarsten und innigsten Verehrung

unterthänigst Der Berfasser.

Vorbericht.

Sch bin durch den fortdaurenden geneigten Benfall des chemischen Publikum's, welchen ich stets mit dem wahrhaftesten Danke erkenne, und durch die gurige Untersichtung vaterlandischer Freunde der Chemie, benen ich die größte Berbindlichkeit schuldig bin, wiederum in den Stand gesetzt worden, zwen Bande dieses periodischen Werks herauszugeben. Ich mache mir die ans genehme Hofnung, daß Kenner und Liebhaber der Scheidekunst diese benden Theile von gleichem innern Gehalte mit den vorigen finden, und also nicht weniger gutig von ihnen urtheilen werden. Zugleich habe ich das besondere Vergnügen, ihnen melden zu können, daß ich bereits reichliche Bentrage zur Fortsetzung des Werks, durch die thatige liebe deutscher Chemisten zu dieser Wissen= schaft, erhalten habe, die ich, weil sie etwas zu spät eingelaufen sind, dieses mal meinen lefern noch nicht habe mittheilen können, von benen aber, um ihr Verlangen in Etwas zu befriedigen, ich ihnen eine kleine Nachricht geben will.

Hr. Prof. Köstlin hat eine umständliche Beschreibung des Blasebalgs mitzutheilen die Geneigtheit gehabt, bessen sich der berühmte Herr Hofrath von Born bedient, um damit ben Mi= neralien im Kleinen, statt des Blaserohrs, Ver= suche zu machen: denn zu diesen wird eine anhal= tende Uebung und eine gute Brust erfordert; und sie sind doch nie ohne Beschwerden; durch jene Vorkehrung aber werden sie sehr leicht gemacht: um die ganze Einrichtung desto begreiflicher zu machen, ist eine sehr gute Zeichnung bengelegt *). Herr Prof. Lichtenstein liefert den Unfang zu ei= ner vollständigen Bestimmung des Verhaltens vom Benjoe: Salze gegen andere Korper, dergleiz chen man bisher noch nicht hat, ob es gleich vies Salz einer solchen Untersuchung sehr mohl werth ist. Der verdiente Herr Apotheker Issemann aus Clausthal, bat einen strablichten glänzenden Braunstein von Jleseld sehr vollständig und grund= lich untersucht; und besonders mit der Reduction besselben sich beschäftigt: er erhielt jedesmal einen

Diese Abbildung wird, sauber in Kupfer gestochen, der Beschreibung im 4ten Theile bengesügt werden: und obsgleich die Bogenzahl desselben mit den vorigen Theilen gleich stark sehn wird; so wird der Herr Berleger doch den Preiß deshalb nicht erhöhen: denn da dergleichen Kupfer, ben einem solchen Werke östers sehr notthig sind; es aber unangenehm ist, wenn kein vestgesehter gleicher Preiß ben einem vieltheilschten Werke ist; so ist gleicher Ansangs, in Bestimmung des Preißes, auch auf diese, östers benzusügende Kupfer, die gehörige Rücksicht genommen worden.

doppelten König; ein eisenfarbenes Halbmetall, in welchem das eigentliche Auszeichnende des Braunsteins befindlich war; und einen wahren Rupferkönig: bis jekt sind, meines Wissens, bie Versuche unter uns, noch nicht so weit getrieben. Herr Hener hat merkwürdige Versuche mit der gemeinen Ruchenschelle, ber Gartenkresse und bem Umberkraut angestellt. Herr Westrumb, Upo= theker aus Hanneln, hat uns um einen Schritt weiter in der Vereitung versüßter Säuren gebracht: er hat einen mit Weingeist vereinigten Salzgeist ver= fertigt, der dem versüßten Salpetergeiste sehr abn= lich, fast nur noch meniger sauer ist: aus eben deinselben scheidet man durch Wasser ein sehr merk= wurdiges Del, (wenn man es etwa keine Naphthe sollte nennen wollen,) das im Wasser ju Boden sinkt, und sehr versüßt, und gewürzhaft, fast wie Melken, schmeckt. Die Veranlassungen zu dieser schäßbaren Erfindung waren Herrn Prof. Sme= lins Versuche über die Vereitung einer Salznaphthe (Chem. Journ. 4 Th. S. 12 ff.) und der Auszug aus Herrn Scheelen's Abh. in der Schw. Akad. (M. Entdeckung Th. 1. S. 130.) Hagemann in Bremen macht die artige Bemerkung, daß bas Pulver des Guajack Gummis bies selbe Eigenschaft gegen das licht hat, welche das mit Kreide vermischte, salpetrige, und das Horn= silber hat. Herr Tilebein beobachtete auch ein

Pristallisirtes Del aus bem Petersiliensaamen. -Herr Wiegleb zeigt durch die Untersuchung des sogenannten Meerschaums, daß er nicht unter die Thonerden, sondern unter die Klasse der Speck= steinarten geordnet werden mußte. herr Profesfor Storr führt einige Vortheile für die Arznen= gelehrsamkeit an, die aus der zunehmenden chemi: schen Aufklärung der Matur des Feuers und der Luft zu ziehen sind. Herr Heembstädt aus Ham= burg hat eine chemische Untersuchung des Milch= zuckers, und dessen Saure angestellt, und gezeigt, daß diese mit der Saure des gewöhnlichen Zuckers von gleicher Ratur und Eigenschaft sen. geschickter Chemist, (ber aber noch ungenannt senn will) hat die Versuche, eine Salpeternaphthe durch Uebereinandergiessung von rauchender Salpeter= säure, Wasser und Weingeist zu machen *), wie= berholt, und sie sehr rathsam, anstatt der gewöhnlichen Weise, gefunden. Herr Bindheim beschreibt Versuche mit dem mineralischen Chama= léon.

Endlich muß ich noch zweiser Abhandlungen gedenken, welche eine von der firen Lust ganz versschiedene, Lustsäure, und das Mittelsalz, so geswöhnlich in der Pottasche angetroffen, und für vis

^{*)} Man sehe Chem. Journ. Th. 1. S. 51. Hrn. Leibarzt Fischer's Abh. in den neuen Schriften der durfürstl. baprischen Akademie. B. 1. S. 391. Taschenbuch sur Scheidekünstl. und Apothek. auf das Jahr 1781. S. 82.

Keren Bernigau, Predigern zu Reha im Mecklenburgischen, zu verdanken habe. Ich wünschte recht sehr, daß dies Benspiel mehrere würdige Geistliche, die ausser ihren Berussgeschäften noch Muße übrig haben, ermuntern möchte, ihre Zeit auf diesen Theil der Naturkunde zu wenden, und zur Erweiterung ihrer Gränzen, auch auf diese Urt, etwas benzutragen.

Ausser diesen ausführlichen Aussätzen habe ich viele schähbare Bemerkungen in Briefen erhal ten. Herr Bergr. Ubich beschreibt sehr genau die starke Vermehrung des Gewichtes des Zinks, wenn man ihn verkalkt. herr Prof. Hacquet erwähnt seiner Versuche zur Bereitung des natur= lichen Harnsalzes. Herr Hagemann fand ben der Bereitung des gekochten Bilsenkrautols, als er das Del vom Kraute, durch ein loßes leinen Tuch laufen ließ, daß jenes nach einer halben Stunde rauchte; und als man mit einem Blase= balge hereinbließ, gerieth es in eine helle Flamme: eine Bestätigung ber ohnlängst gemachten Beob= achtung von der frenwilligen Entzündung mancher brennbaren Materialien, als der von Hanfol und Ruf in Petersburg *). Herr Gren macht einis ge sehr richtige Bemerkungen über ein naturliches

^{*)} S. Georgi über die Selbstentzündung der Mischungen aus Del, und Ruß.

Mineralspstem. Ich übergehe, um nicht zu weitläuftig zu senn, viele andere nützliche detachirte Bcmerkungen von den Herrn Ilsemann, Westrumb, Heembstädt, (I. Bischoff, einem Pater Franciskaner, in Wien,) u. a. m.

Ich habe also bas Gluck gehabt, eine beträchtliche Menge von Benträgen, (wosür ich ben Herren Verfassern nicht lebhaft genug danken kann,) zur ununterbrochenen Fortsetzung dieses periodischen Werks zu erhalten *). Ich wünsche nichts mehr, als daß die vaterlandischen Freunde der Chemie ihren thätigen Eifer verdoppeln mogen, um die beutsche Scheidekunst in ihrem Un= sehn ben Auswärtigen nicht sinken zu lassen, son= dern sie in dem bisherigen Vorrange zu schützen, ben sie durch den, ben den benachbarten Nationen jest so lebhaften, glücklichen Untersuchungsgeist, in Gefahr steht zu verlieren, wenn wir nicht durch unermudete Unwendung unserer Kräfte, sie in dem lange genossenen Ruhme zu erhalten suchen, die Lehrerin anderer Nationen zu senn. — Was ins= besondere dieses Journal betrift; so werde ich, je grösser die Unzahl origineller Abhandlungen burch die Benhülfe chemischer Freunde wird, um eben

^{*)} Ich will hierben diejenigen, die ihre Abhandlung gern recht hald in den N. Entdeckungen abgedruckt zu sehen wünschen, ersucht haben, daß sie dieselben recht frühzeistig in jedem Vierteljahre einsenden, weil vielerlen Umssände es nothwendig machen, daß das Manuscript in guter Zeit in die Buchdruckeren abgeschickt werde.

so viel die Auszüge aus den Schriften ber verschies denen Gesellschaften der Wissenschaften vermin= dern; nicht als wenn ich von ihrem geringern Mugen überzeugt ware; (denn darüber habe ich mich bereits in der Vorrede zum ersten Theile ber M. Entdeck. in d. Chemie erklart,) sondern weil doch die Sammlung und Herausgabe einzelner, vielleicht sonst nicht bekannt werdender, vaterlandi= scher Versuche, die Hauptabsicht meines Journals, Bielmehr überzeuge ich mich immer mehr und mehr, von welchem groffen Nugen zur Ver= breitung richtiger Kenntnisse in der Chemie und zur Erfindung neuer Wahrheiten, es sen, die in den theuren Werken der akademischen Gesellschaften zerstreuten Abhandlungen, (welche beshalb so wenige daselbst lesen können) in einem Auszuge, dem gröffern Theile der Scheidekunstler bekannt zu machen: und selbst die oben angeführte neue Verfertigung der versüßten Salzsäure und ber Naphthe von Herrn Westrumb, ist ein neuer Beweis davon. Da ich nun hoffe, und wünsch= te, daß der Raum zu Auszügen, in den M. Ent= deckungen der Chemie immer mehr, bewegt were den moge; so habe ich mich zu einem neuen Werke entschlossen, das allein zu Auszügen aus ben chemischen Aufsätzen in den Schriften der Akabes mien der Wissenschaften, bestimmt ift, um Diejenis gen, die in den Entdeckungen nicht Raum haben,

darinn aufzunehmen. Ich werde es mit dem Mas men, chemisches Archiv, belegen; die Bedeutung des Tuels ergiebt sich von selbst: denn ein gutes Urchiv enthält nicht allein die originellen, den Staat allein betreffinden, Dokumente, sondern auch Abschriften berjenigen in benachbarten lanbern befindlichen, die jenen Staat zugleich mit betreffen. Und gehören nicht die, in den akade= mischen Schriften befindlichen chemischen Ubhand= lungen, in das Reich der Chemie? und hat der Scheidekunstler daher nicht das Recht, sich auch diese besonders zu eigen zu machen? Ich kann nicht unterlassen, ben dieser Gelegenheit zwener periodischen Schriften zu gedenken, die denselben Endzweck'in gewissem Betrachte haben: Die erste ist des geschickten Herrn Doktors und Assessors Pfingsten: Bibliothek ausländischer Chemisten, und die zwence das chemisch: physikalische Mancherlen. Ich werde so viel als möglich das hin sehen, daß in jenes Urchiv nicht Aussätze kom= men, die in diesen Budhern schon enthalten sind, damit wißbegierige Scheidekunstler nicht genothigt sind, einerlen Sachen boppelt zu kaufen: und ich hoffe dies um besto eher zu erhalten, weil mein Plan von demjenigen, welchen sich jene Schrift= steller vorgezeichnet haben, in verschiedenen Stüden abweicht. Herr Dr. Pfingsten sammlet nemlich und überselzt ganze, einzelne, kleine

Schriften ausländischer Chemisten; und bergleis chen werden gar nicht im Archive Plat finden: wir werden uns daher gar nicht in den Weg kom= Der Herr Herausgeber des chemischen men. physikalischen Mancherlens will zwar auch aus den Schriften gelehrter Gesellschaften, besonders den lateinischen, schöpfen: allein theils ruckt er auch kleine Auffäße, die nicht daher rühren, ein; theils übersett er sie ganz. Ich werde hergegen bloß Auszüge aus den akademischen Schriften liefern, und so viel, als irgend möglich ist, babin seben, daß die in jenem schon übersetzten Stücke nicht noch einmal ausgezogen werden *). Ueberdem werde ich nicht bloß ben Auszügen derjenigen Abhandlungen stehen bleiben, die in dem letten Jahrzehend bekannt geworden sind, sondern die che= mischen Aufsätze aus den Werken verschiedener Ukademien, selbst von ihrem ersten Unfange an,

^{*)} Ich würde zum Besten der Scheidekünkler wünschen, daß es dem Herrn Herausgeber etwa gesallen möckte, ben seiner Sammlung sich vorzüglich auf solche Stücke einstuschnenen, die nicht in den Schriften der Gesellschaften der Wissenschaften besindlich wären, und besonders chemische Streitschriften in seinen Plan hereinzuziehn. Wir würden auf diese Weise aur nicht zu besürchten has ben, (so sehr ich es, auf alle Fälle auch zu vermeiden suschen werde,) daß Liebhaber der Chemie nicht eine Sache gewissermassen doppelt erhielten. Nedrigens will ich nur benläusig erwähnen, daß ich eben den vorgelegten Pian zum Arch i ve, schon vor länger, als einem Jahre dem Herrn Verleger dieses Werts mitgetheilt dabe; und daß nur bloß dringende Geschäfte mich bisher von der Ausssührung desselben abhielten.

ausheben, und sie, nach der Allgemeinheit ihrer Bekanntschaft, mehr ober weniger abgekürzt, vorlegen. Der Vortheil dieser Urbeit wird darinn bestehen, daß manche Scheidekunstler, welche die eine oder andere Entdeckung nur aus der Unsubrung verschiedener Schriftsteller oft etwas entstellt kennen, sie hier nach ihrem eigentlichen Gehalte beurtheilen konnen; daß ferner manche Bemerkung, die unverdient übersehen, oder vergessen ist, wieder hervorgeruffen wird: daß man nicht in die Verlegenheit kommt, Manches als eine neue Er= findung anzunehmen, und zu preißen, das schon långst in jenen dicken bestaubten Banden beschries ben war; endlich daß man die eigentliche Zeit, und die stuffenweise Vervollkommung mancher Entdeckung, (welches allerdings ungemein lehrreich ist, und zu ähnlichem Verfahren veranlaßt) bestimmter kennen lernt. Ich hoffe, auf Oftern den ersten Band bieses Werks gewiß zu liefern; werde aber vorher meinen Plan zu demselben, vollständiger und bestimmter in einem besondern Aufsalse den Kennern zu geneigter Beurtheilung vor-Helmstädt den 29ten des Herbstmonats.

D. L. Crell,

Inhalt.

I. Chemische Abhandlungen.	
1) hen. Prof. Gmelin's Abhandlung von den E	hons,
erden und insbesondere von einer Thon erde	von
Urach im Würtemberg.	Seite 3
2) Bereitung der Harn: Naphthe. 3) Ueber den Reißstein und dessen chemische Bes	fands 40
theile. = = = = =	42
4) Beuträge zu den Versuchen über die Flußspat	
von D. Buch bolz. 5). Ueber die anziehende und zurückstossende Kra	ft Son
Salze.	= 64
6) Chemische Untersuchung des Reises.	5 / 67
7) Nachtrag zu der Nachricht vom Ricinus.	74
8) Chemische Untersuchung einer vorgegebenen gneste.	* 75
9) Nachtrag zur grünen Farbe des Cajeputols	, von
Srn. Bindheim in Berlin.	18
10) Etwas zur Berichtigung der grünen Farbe de	4
jeputole. Inhalts, ar	n den 83
Herausgeber.	1 / 84
II Oliver Eng and San Chamilton Olishandle	
II. Auszüge aus den Chemischen Abhandlu	
Schriften von Gesellschaften der Wissen	schaften.
Muszüge aus den Schriften der königl.	Schwed.
Akademie der Wissenschaften.	
	· · · · · · · ·
1) Bericht von einer Art Tutanegoers, aus China ches natürliche Zinkblume ift, von J. Abrah. E	
2) Versuche mit den natürlichen Zinkblumen aus	
na, von Gust. von Engström.	93
3) Anmerkungen von Benzoesalz, von Carl A	- 1
(4) Bon rothem Wasser im Weltmeere, von De	t. (0.)
Bladh.	102
5) Der Nuten der Schwefelleber in der Metall	1
von Gustav von Engstrom. 6) Anmerkungen über die Grotta del Cane in N	eanel 105
vom Hrn. Prof. Adolph Murran.	5 118
7) Bom Arfenit und Deffen Caure.	125

8) Anmerkungen über die Kieselarten, von Venct	
Owist. s s s Seite	
9) Anmerkungen über die Stuffe di Sant Germa	no,
benim Lago d'Agnano in Neapel, von Aldolph	
Murran.	166
10) Bersuche mit dem Balsam, welcher sich in den	
Anospen der Balsampappel sindet, von And. Joh.	
Dagstróm.	171
11) Bersuche und Anmerkungen über den Kiesel, Thon	
und Maun, von Carl With Scheele.	174
12) Pack-fong, ein chinesisches weisses Metall, beschries	
ben von Guft. v. Engstrom, Affest. im K. Verg-	
follegio.	178
13) Bericht von den Englischen Steinkohlenfichen und	
deren Bearkeitung, von Benct Quift Anders	
son, Direkteur ben den Eisenfabriken.	181
14) Vom Ursprunge, der Beschaffenheit und dem In-	
tien, der Sumpfe, Moore und Moraste in Soweden.	184
15) Fernere Versuche mit natürlicher Gewächofäure,	
von And. Johan Rehius.	187
16) Fortsetzung von den englischen Steinkohleufichen,	
von Benet Owist.	197
17) Die beste Urt, Eichenholz für Faulniß, Risse und	
Warme lange zu verwahren, von Jobann Acrell.	197
18) Fernerweitige Anmerkungen über die Bereitung	
des Alauns.	198
19) Auszug aus hndrostatischen Versuchen, welche auf	
einer Geereise zwischen Schweden und China in den	
Jahren 1774 und 1775 augestellt sind, und die eigen-	
thumliche Schwere des obern Wassers im grossen	
Weltmeere anzeigen, von Peter Joh. Bladh.	211
20) Fortsetzung von den englischen Sceinkohlenflögen,	- 4
von Benct Owist.	214
21) Schwedische Materiale zum Branntwein, ausser	
dem Getraide.	216
22) Fortsetung und Beschluß von den Englischen Stein-	
kohlenstögen, von Benet Owist.	225
23) Versuche über die Barme und eigenthümliche	
Schwere des Wassers in Alandshaf und dem Both-	-
nischen Meerbusen, eingesandt von Peter Joh.	006
Bladh. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	226
24) Untersuchung des Blasensteins, von Carl Wils helm Scheele.	0.00
25) Zusak vom Blasenstein, von Norbern Berg-	227
manu.	.232
II. Anzeige Themischer Schriften.	210
	11
V. Vorschläge.	266

Chemische Abhandlungen.



A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

And the state of t

en in the second of the second

the fit have a second to the second to the

The same of the same of the same of the same of

Hrn. Professor Gmelin's Abhandlung von den Thonerden und ins besondere von ciner Thonerde von Urach in Würtemberg.

Francisco Company

eit der Zeit, da sich jene altere Finsterniß zerzstreute, und, so wie den übrigen Wissenschafzten, also auch der Scheidekunst ein neues Licht aufzgieng, sannen vernünstigere Künstler nicht mehr blos auf die Ersindung des Steins der Weisen, den sich ihre Vorgänger zum einigen Ziel aller ihrer äusserst mühseligen Bemühungen gemacht hatten, suchten nicht allen Nuten und Vorzug ihrer Kunst blos in der Zubereitung und Ersindung von Arzneymitteln, sondern siengen an, durch ihren Benstand die Naturaller ihnen vorsommenden Körper genauer zu erforsschen, und ihre Grundsätze zur Gründung, Verestizgung und Erweiterung anderer Wissenschaften und Künste glücklich anzuwenden.

Schon unter den alten Scheidekünstlern hatten sich allerdings einige um die innere Natur der Kör= per, und ihre Ergründung durch chemische Kunstz griffe sehr verdient gemacht; doch gehörten sie unter

die seltene Erscheinungen, und da zu ihrer Zeit auch die übrige Theile der Naturkunde lange nicht so voll= kommen bearbeitet waren, als heut zu Tage, so ist das, was sie gutes haben, in eine Menge dunkeler Begriffe, unbrauchbarer Bersuche, und falscher Schluffe, und noch überdies in eine finstere Schreib= art eingehüllt; auch blieb ihnen vieles unbemerkt, was erfahrnern Scheidekunstlern unserer Zeiten zu merkwürdig ist: die meisten blieben blos ben der Un= tersuchung der Metalle, ben der Kunst, sie nach ih= rer Meinung vollkommener zu machen, stehen, und bekünimerten sich um das llebrige, als wann es der Aufmerksamkeit eines eifrigen Naturforschers nicht wurdig ware, nicht, oder schätzten es gering, weil es nach allgemeinen Vorurtheilen oder nach lange hergebrachter Gewohnheit nicht hoch im Preise war.

Unter diesenige Körper, mit welchen sich die Scheidekunstler unsers Zeitalters vorzüglich beschäfztigen, zähle ich mit Recht die Erden; und gewiß, so weit sie auch im Preise unter den Metallen, Edelsteisnen und sogar manchen andern Steinen stehen, ist ihre gründliche und auf chemische Untersuchung gestaute Kenntniß, wie sich aus vielen Benspielen erzweisen ließe, für die Landwirthschaft, für die Tdepferkunst, für Porcellanfabriken, Glashütten und viele andere Künste von weit ausgebreitetem Nutzen.

Daß der Thon, ob ihn gleich Hr. Prof. Spiels, mann a) unter die einfache Erden rechnet, sehr selsten ohne alle fremde Theilchen sepe, hat schon Hels

a) in zwo Streitschriften 1) resp. I. D. Metzger de argilla specimen Argentor, 1765. 4. 2) resp. I. F. Moseder examen de compositione et usu argillae. Argent, 1773. 4.

tere ins besondere hat durch einen sehr einleuchtenden, leichten, und sowohl von Stahl b) als von andern, zwar nicht immer in der gleichen Absicht, aber doch immer mit dem gleichen Erfolg wiederholten Versuch bewiesen, daß, wenigstens die gemeinste Art dieses Geschlechts immer Eisen enthalte, welches, so bald es brennbares Wesen erhalte, vollkommen und von dem Magnet angezogen werde c): Auch Hr. Brugsmanns d) hat in seinen auf eine besondre Art, aber mit vieler Sorgfalt angestellten Versuchen gezeigt, daß alle Thonarten, welche im Feuer ihre Farbe bes halten, oder eine andere beständige Farbe annehmen, sie Eisentheilchen zu danken haben, daß sogar schneer weisses Porcellan Eisen enthalte.

Inzwischen ist nicht zu läugnen, daß es Thonarten gibt, die von dieser fremden Unreinigkeit fren sind; dahin rechne ich den meisten weissen Thon, der seine Farbe im stärksten noch so lange anhaltenden Feuer erhält, sogar gefärbten, welcher in einem anhaltenden sehr starken Feuer weiß wird e); daß aber

a) Physic subterran. Edit. nouiss. Lips. 1738 4. S. 88. Supplem in phys. subterr I. C. II. S. 294. C. III. S. 295-297. Supplem. III. S. 426.

b) Specimen Beccherianum E. 69 85, 150, 153, und Opusc. physico-chemico-medic. Hal. 1715, 4 E. 361-397.
c) Geoffron Memoir, de l'academ, de Paris pour 1707.

c) Geoffron Memoir, de l'academ, de Paris pour 1707.
teutsch übers, durch Steinwehr B. III. S. 193, 207.
2) Lemern ebend. B. III. S. 315, 343.
3) Porner Anmerkungen über Hrn. Baume' Abhandlungen vom Thon. Leipzig 1771. 8. S. 80. 81.
4) Gerhard Bentrage träge zur Chrimie und Geschichte des Mineralreichs.
Th. I. Berlin 1773. 8. S. 286.

d) Magnetismus seu de affinitatibus magneticis observationes academicae. Leidae 1778. ©. 22.

e) Baume' in Porner's Anmerkungen ic. G. 17.

Towohl diese eisenfreye, als die erwähnte eisenhaltige Thonarten zuweisen noch andere zu ihrer Grundmis sching nicht erforderliche Theilchen von Ries a), Ralt-'erde b), Quarg in Gestalt eines feinern c) oder gros beren d) Sandes, oder kleiner Steinchen e), sehr oft kleine glänzende Glimmerblättchen f) enthalten. bezeugen ungezweifelte Beobachtungen.

Daß aber auch der remite, von allen solchen fremden Theilchen frene Thon nicht so einfach seve, daß er nicht durch die Scheidekunft in unähnliche Theilchen zerlegt werden konnte, scheint schon Bromel und Hellot erkannt zu haben; nach ihnen haben es Pott g) und Hr. Dir. Marcgraf h) burch mehrere Bersuche sonnenklar erwiesen; jener bemerkte, daß aus Thon, über welchem man Bitriviol abgezogen hatte, das Wasser ein Salz ausziehr, welches in als Ien Eigenschaften mit dem Maun übereinkomme; die ser aber zeigte, daß der Thon, wann man ihn mit mineralischen Sauren behandle, sich entzwentheile, in einen Theil, den die Sauren ausziehen, und der mit der Vitriolfaure Alaun bilbe, und in einen ans

a) Norner a. a. D S. 15.

b, Welche, wann sie nicht in fehr geringer Menge eingemischt ift, macht, daß der Thon mit Cauten aufbrauft. Pornera. a. D. S. 11. 45. 46.

c) Vorner a. a. D. G. 10. 11. d) Eronstedt Versuch einer Mineralogie, vermehrt durch Brünnich. Kopenh. und Leipz. 1770. 8. S. 96.

e) 1. Hannoverisches Magazin. 1771. G. 1455. 2. Charz pentier mineralogische Geographie der chursächsischen Lande. Leipzig 1778. 4. S. 12. f) so oft, daß Baume' a. a. D. S. 20. behauptet, sie

seinen in sonst ganz reinem Thon sast immer.
3) chymische Untersuchungen, welche sürnehmlich von der Lithogeognoba, ingleichen von Feuer und Licht handeln. 1746. 4. 6. 31. 32

h) thomische Schristen. Berlin. Eh. I. 1761. G. 200:246.

dern, der den Sauren hartnackig widerstehe, und der Rieselerde abnlich sene.

Allein auffer diefen gewissen Bestandtheilen jes der wahren Thonart kommt, wo nicht zu allem, doch zu dem meisten Thon noch brennbarer Grundstoff; dies zeigt das Fette im Anfühlen, die besondere Bas higkeit und Geschmeidigkeit des feuchten Thons, wels che sich nach Ellers a) Versuchen, mit diesem brenn= baren Grundstoff verliert; dies die Eigenschaft des Thons, dem Blenglase einigen metallischen Glanz wieder zu geben b), und das Gezische, das man hort, wann er getrocknet in kleinen Stückchen auf flieffen= den und glühenden Salpeter eingetragen wird c); daß er aber vest in die übrige Bestandtheile verwebt sene, offenbart sich daraus, daß er auch in einem starken anhaltenden Feuer nicht aller daraus verjagt werden kann d).

Worinn dieser in Sauren auflösliche Theil des Thous von andern Erden verschieden sene, ist hier der Ort nicht, ausführlich zu erörtern; aber dars über sind die Scheidekunstler noch nicht einig, ob er einfach, oder aus der innigsten Bereinigung unahn= licher Theilchen entstanden seine.

Daß es keine ganz einfache Erde seine, macht schon der groffe Verluft an Gewicht, den sie im Feuer leidet e), hochst wahrscheinlich; dann mir wenigstens ware dies bennahe unerklarbar, wann nicht ein frem=

a) phosikalisch - chomisch - und medicinische Abhandlungen, überfest durch Gerbard. Berlin, Stettin und Leipzig. 1768. 8. Eb. 1. G. 59: 52. b) Gerhard a. a. D. F. G. 299... c) Gerhard a. e. a. D.

d) Gerbard a. e. a D.

e) fast die Gelfre. Gerhard. a. a. D. G. 2432

der, slüchtigerer nicht erdhafter Grundstoff mit der feuerveren Erde verbunden ist; daß dieser Grundstoff salziger Art sepe, haben die Scheidekünstler nicht unzrichtig aus dem zusammenschrumpfenden Geschmack jedes wahren Thons a), und aus dem herben, oder vielmehr harten Geschmack, den das Wasser anznimmt, wann es damit gesocht wird b), gemuthzmaßt; allein darinn haben sich einige Scheidekünstler geirrt, wann sie übereilt genug Salze, von welchen sich in einigen Thonarten Spuren sinden, als: slüchztiges Laugensalz c), Kochsalz d), und überwiegende Vitriolsäure e) für wesentliche Bestandtheile des Thons hielten.

Daß aber die leztere in allem Thon stecke, läßt sich daraus, daß Thon in einem starken Fener aus Salpeter und Rochsalz die Säure austreibt, nur dann schließen, wann man annimmt, daß nur Vitriolsäure dieses zu thun im Stande sene; es gibt aber bündiz gere vornemlich von Baume' f) und Pörnern g) vorgetragene Beweise, die es wahrscheinlich machen, daß sie auch in dem allerreinsten Thon stecke, und derjenige Grundstoff sene, der mit Kieselerde übergez sättigt, die sogenannte Alaunerde ausmäche; dahin

a) Porner a. a. D. G. 56. b) Porner a. a. D. G. 57.

c) Hinne acta et tentamina chemica cum annotatt. I. G. Walleric. Holm. 1750. Th. I. und Etonstedt a. a. D. S. 158.

d) Hiarne a e. a. D.

e) im gemeinsten Thon Stahl Fundament. Chem. Th. III. Murnberg 1747. 4. S. 188. und Eronstedt a. a. D. S. 106.

f) Memoire fur les argilles. Paris. 1770. 8.

g) Allgemeine Begriffe der Chomie. Leipzig, 1769. Eh. I. S. 15. 16. 460. und Anmerkungen über Baume' Abh. vom Thon. Leipzig 1771. 8.

gehört ausser andern schon gemeldeten oder weniger bedeutenden Gründen der so häusig in der Natur bes merkte Uebergang des weichen Thons in gemeinen Riesel a), Hornstein b) und wahren Jaspis c), die Verwitterung vieler kieselartigen, vulkanischen Schlaschen d), des Säulensteins e), des Riesels f), des Quarzes g), des Feldspats h), des Gneises i), des Granits k), zu Thon, welche freilich in den Schwesselhölen, deren saure Luft diese Körper durchdringt l), schneller, schon langsamer an der Küste m), noch langsamer in andern Gegenden vor sich geht, die Verswandlung des Thons in wahres Alaunerz, wann er

a) Busschen seld ben Ferber neue Bentrage zur Mi= neralgeschichte verschiedener kander 2c. Th. I. Mietau 1778 8. S. 445.

b) Ferber bergmännische Nachrichten von den merkwürsdissten mineralischen Gegenden der herzogl. zwendrückisschen churpfälzischen, Wilds und Rheingröslichen und Nassauschen Länder. Mietau 1776. 8. S. 28. 31.
c) Ferber a. e. a. O. S. 16. und Briefe aus Welschland

c) Ferber a. e. a. D. S. 16. und Briefe aus Welschland über die natürliche Merkwürdigkeiten dieses Landes. Prag (*) 1773. 8. S. 377.

d) 1. Kerber neue Bentrage zur Mineralgeschichte 2c.

Th. I. S 29. 2. Charpentier a. a. D. S. 222.
e) 1. Ferber Briese aus Walschland 2c. S. 60 190-192.
243. 280. 2. Klipstein mineralogische Briese III.
St. Giessen 1779. 8. Br. VIII. S. 135.

f) so scheint die Passauer Porcellanerde nichts zu senn, als verwitterter Kiesel. Hannoverisches Magazin 1771. S.

g) so die würtembergische Porcellanerde vom Hornberg verwitternder Quarz. Selecta oeconomico-physica. I. B. Stuttgardt 8 1752. S. 365. 366.

h) so wie des Quarzes, in Bohmen. Maner Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Bohmen ic. B. IV. 1779. 8.

i) in Schlesien. Beobachtungen und Muthmaßungen über Granit und Gneis. S. 39.

k) in Böhmen, Ferber Benträge zur Mineralgeschichte von Böhmen. S. 25, 29.

1) Ferker Briefe aus Walschland. G. 191. 192.

m) Hannoverisches Magazin. 1771. S. 1456.

den Dünsten der Schwefelholen ausgesezt wird a), der schwache und dem Thongeschmack so nahe kommende Geschmack der Vitriolsäure, wann sie mit dies ser Erde gänzlich gesättigt ist b), endlich, was alsterdings ohne Vitriolsäure nicht entstehen kann, die Schwefelleber, welche einige aus dem Thon erhalsten haben, da sie ihn mit Pottasche und Kohlenstaubschmelzen c).

Da es aber meines Wissens bis jezt keinem Scheidekunstler gelungen ift, wahre und reine Riesels erde in einer Gaure aufzulofen, dann den fogenanns ten Glasselenit, welchen Hr. Cartheuser d) aus Bergkristall und Vitriolol entstehen sah, wollte ich lieber der Alaunerde zuschreiben, welche, so wie in vielen mit ihm verwandten, also auch in diesem Steis ne steckt; da es noch keinem gelungen ist, aus der innigen Bereinigung der Kiefelerde mit Vitriolfaure etwas hervorzubringen, was mit Alaunerde vergli= chen werden konnte, da ferner die neuerlich bekannt gemachte Versuche eines Maner e) und Scheele f) unwidersprechlich darthun, daß die Erde, welche durch Sauren aus der Rieselfeuchtigkeit gefällt wird, und nach dem Auswaschen und Trocknen sich in jeder Saure auflost, entweder schon in dem Riesel gesteckt

a) Ferber Briefe aus Balfchland. S. 192. 193.

b, Baume und Porner in den Anmertungen ze. G. 65,67.

c) Porner a. e. a. D. S. 41.

d) mineralogische Abhandlungen. Th. II. G. 233.241.

e) Belchäftigungen der Berlinischen Gesellschaft natursor, schender Freunde. B. L. S. 267.285. B. III. S. 2192 225.

^{1776. 23, 37. 30.38.}

habe, welcher gemeiniglich darzu gebraucht wird, und selten ohne diese Erde ist a), oder aus dem thdenernen Schmelztiegel selbst, welchen das sliessende Lausgensülz angegriffen habe, in dieselbige gekommen sepe, daß man sie also unrichtig sur Rieselevde halte, welsche durch den höchsten Grad von Berdünnerung in Alaunerde verwandelt worden sepe, so möchte ich nicht mit Hrn. Baume b) aus den zuerst angesührsten Umständen mit voller Zuverläßigseit schließen, die Alaunerde sepe nur Kieselevde, durch einen geringen Antheil innigst verbundener Vitriolsäure in etwas gesändert, und Thon sepe nichts anders, als Vitriolssäure, durch Kieselerde übersättigt, und weiche von dem Alaun nur durch eine weit grössere Menge dies ser Erde ab.

Um aber durch eigene Versuche gewisser zu wers den, so nahm ich mir vor, eine solche ziemlich reine, nur von den darinn liegenden Steinchen befreyte Thon= art näher zu untersuchen.

Man sindt sie im Seeburger That, ungefähr eine Meile über Urach, einer Stadt im obern Theil des Herzogthums Würtemberg, nicht ganz am Fuse eines ziemlich hohen Bergs, aus welchem übrigens kein Wasser entspringt, obgleich durch das unten liezgende Wiesenthal die Erms strömt, in einer großen Felsenkluft, die sie fast ganz ausfüllt; hier wurde sie erst vor einigen Jahren durch Hrn. Substitut Scholl entdeckt.

a) Wiegleb Nov. act. ac Caef. Nat. Curiof B. VI. S. 408.

b) in Porner's Anmerkungen 2c. G. 65, 66.

Sie bricht in einem zusammenhängenden fünf bis sechs Schuhe mächtigen a) in der Stunde zwölf streichenden von allen Seiten in Kalkstöze b) eingesschlossenem Flöze, ungefähr acht Schuhe c) unter der Obersläche der Erde, unter gemeiner Dammerde und gelbem Sande d) und hat ein ungefähr zween Bolle mächtiges Saalband von einer gelben unreisnern thonortigen Erde. Sie wurde ganz bergmänsnisch betrieben e); anfangs verfolgte man sie mit einem Stollen, nachher aber, da der Druck des Gesbirgs zu heftig war, mußte man mit einem kleinen Schacht zu Hilfe eilen, damit durch denselben erst der Houptstolle in das Gebirg angefangen, und die Erde ohne Schaden an Tag gefördert werden konnte.

a) also lange nicht so mächtig, als das parisische ben Gentilly, la-belle, welches ungefähr vierzig Schuhe mächtig ist. Sage in chomischen Untersuchungen verschiedener Mineralien zo aus dem Französischen übersezt und mit Unmerkungen vermehrt von J. Beckmann. Göttingen 1775 S 57.

b) welches überhaupt in der Natur ofters vorkommt; so 3. B nach Ferber's Vemerkung ben Dürrenberg in Chursachsen. Neue Benträge zur Mineralgeschichte verschiedener Länder. B. I. S. 69. in Böhmen. Bentr. zur Mineralog. von Böhmen. S 139. in der engländischen Grafschaft Derby. Versuch einer Ornktographie von Oerbyshire Mietau 17762 S. 17. 18.

c) also lange nicht so tief, als die parisische, welche ungefahr sunf und sunfzig Schuhe unter der Oberstäche ift.

Sagea a D. G. 58.

d) eben diese, nur daß sie mit mehreren andern abwechseln, liegen auch über der parisischen 1) Sage a. a. D.
S. 53, 57. 2) Back Abhandl der königl schwed. Akaz
demie der Wissensch. zu Stockholm, ind Teutsche übers.
VII. S 291.

e) so wie auch die parisische Sage a. a. D. S. 58. 63. eine andere in Tentschland ben Hilbbach. Beckmann ebendas. S. 60 und nach einer Nachricht, welche Fersber Neue Bentrage zur Mineralog. 1c. B. I. S. 230. milührt, auch der sächsische Porcellanthon von Au.

Ueber eine halbe Meile von dieser Thonart an einem sehr steilen Gerge, und neben dem Ursprung einer ganz kleinen Quelle sindt man Trümmern einer andern Thonart, die sich aber nicht so sett ansühlt, im Bruche nicht so glänzend und eben ist, und sowohl durch ihre stärkere baumrothe Farbe, als in den Verssuchen mit Säuren (LXVIII. LXXIII.) einen stärskern Eisengehalt verräth; vielleicht ist es eben diesenige, welche der zu seiner Zeit um die Naturgeschichte Würtembergs so sehr verdiente herzogliche Leibarzt A. Gesner a) gekannt, und, da er die daraus gesbrannte Gesäse sehr leicht und gut fand, seinen Landsleuten empsohlen zu haben scheint. Ein Kusbikzoll dieser leztern Erde ist acht und ein halbes Loth, und 377 Duintchen schwer.

Ben der erstgenannten Stadt findt man noch einige Thonarten, eine hochgelbe und eine blaßsgelbe; die erstere ist gröber und braußt mit schwaschem Salzgeiste, wie jene braunrothe heftig auf; die leztere fühlt sich fetter an, ist feiner, und gibt kein Zeichen eines Aufbrausens von sich.

Jener seinere Thon von Urach ist weißlicht, aber nicht so weiß, als der heßische von Almerode und mehr perlengrau; ein Kubikzoll davon ist fünkt wo er gerieben wird, ist im Bruche erdig aber dicht, springt leicht in muschelkörmige Stücke, hängt sich etwas an die Zunge an, hat gar keinen Geruch, ist äusserst zähe, so lange er feucht ist, läßt sich leicht in Wasser erweichen, trocknet schwer aus, und geht

a) Selecta oeconomico-physica. B. I. S. 365. III. S.

durch anhaltendes Rühren; ohne etwas von einer gröbern, schwerern, sandartigen Materie zurückzustassen, so daß er es milchig macht; in das Wasser über, so gar mit diesem zum Theil durch Löschpapier durch, so daß es auch dann noch das Trübe eines Opals, aber kaum einigen Geschmack hat.

I. Versuch.

Ich brachte einige Stücke dieses Thons sechs Stunden lang in ein sehr starkes Feuer im Probirz ofen; anfangs wurden sie schwarz, aber nachher, zum sichern Anzeigen ihres Eisengehalts, so roth und hart, als Ziegel; es zeigte sich keine Spur auch nur einer anfangenden Verglasung.

II. Versuch.

Ich rich diesen gebrannten Thon zart, und goß auf ein halbes Quintchen davon ein Quintchen dünz nen farbenlosen Salzgeistes; ich stellte ihn damit in die Wärme; nach einigen Tagen war der Geist goldz gelb; abermal einiges Anzeigen auf Metallgehalt.

III. Versuch.

Ich rieb ein Quintchen des rohen Thons ganz trocken sehr zart ab, und dann mit einem halben Quintchen sehr seinen Kohlenstaubs genau unter einz ander, und brachte sie in einem kleinen reinen Tiez gel sechs Stunden lang unter die Muffel, nach dem Erkalten hieng der Klumpen nicht zusammen, und spielte aus den Ocherfarbe in die rothe; der Magnet zog einige aber wenige Theilchen daraus an sich.

IV. Versuch.

Eben diesen Thon vieb ich voh, aber trocken und sehr kein zerstossen mit gleich vielem Glauberis

schen Wundersalze, welches an der Luft zu einem schnees weissen Staube zerfallen war, zusammen und brachte sie mit einander sechs Stunden lang unter die Musselle: Nach dem Erkalten hieng der Klumpe nur wes nig zusammen und war hin und wieder, wie von Eissensafran, gelb gedüpfelt.

V. Bersuch.

Gben diesen rohen aber zart geriebenen Thon rieb ich mit gleich vielem gebrannten Vorax genau unterzeinander, und brachte ihn gleichfalls sechs Stunden lang unter die Mussel: ich erhielt einen glasartigen, spröden, etwas durchscheinenden und grünlicht schwarzen Klumpen.

VI. Bersuch.

Auf ein halbes Loth eben dieses rohen und klein gemachten Thons goß ich ein Loth Vitriolol, welches zwar kein Aufbrausen, aber eine starke Hitze erregte; ich stellte es einige Zeit auf den Ofen, und sahe bald alles zusammen eintrocknen und erhärten; nun goß ich destillirtes Wosser auf; es fuhren sogleich viele Blåschen auf; alles wurde weich, und ein Theil los= te sich auf; ich goß alles zusammen auf Loschpapier; die Feuchtigkeit, welche durchlief, war wenig gefärbt aber herb, und gerann in einem darunter gestellten kalteren Glase sehr schnell zu schuppichten Kristallen; auf das, was zurückblieb, goß ich wieder Wasser, und stellte es vier und zwanzig Stunden lang damit, in die Warme; ich seihte es wieder durch; die Flussig= keit, welche durchlief, veranderte sich zwar vom Galläpfelstaube nicht, aber ließ, nachdem sie durch Abdampfen einen Theil ihres überflussigen Wassers ververloren hatte, glanzende Schupchen, wie Sombergis sches Salz, zu Woden fallen; die Flüssigkeit, welche über diesen stand, dampfte ich wieder ab, und erhielt wieder ähnliche Schüpchen.

VII. Versuch.

Diese Schüpchen (VI. Vers.) wie Talk, glänzen, aus der weissen etwas weniges in die grünlichte Farbe spielten, und nach dem Trocknen vier Skrupel an Sewicht betrugen, schäumten und blähten sich auf glühenden Kohlen, wie Ataun, auf.

VIII. Versuch.

Die Erde, welche die Vitriolsaure (VI. Vers.) unangegriffen zurückließ, wusch ich einigemal mit eis nem Wasser aus und sezte sie sechs Stunden lang uns ter die Muffel, ich erhielt einen weißlichten Staub.

IX. Versuch.

Ich goß auf ein halbes Loth eben dieses rohen Thons, nachdem er getrocknet und zerstossen war, ein Loth farbenlosen Salzgeistes; er erregte weder Hipe noch Aufbrausen; nach und nach stiegen Bläschen auf, und auf dem heissen Ofen bekam er zwar in den ersten Tagen kaum eine stärkere Farbe, nachdem ich ihn aber, damit zum Röchen gebracht hatte, hatte er eine Goldfarbe; ich goß ihn ab; noch am vierten Tage war er klar und ohne allen Sat; auf die davon rückständige Erde, welche nach dem Auswaschen noch ihre Farbe und Zähigkeit hatte, goß ich wieder schwaschen Salzgeist; auch dieser löste, nachdem er darzüber kochte, wieder einen Theil der Erde auf, so daß zulezt nur noch ein halbes Duintchen davon übrig

übrig blieb, welches seine Zähigkeit noch nicht gangslich verloren hatte.

X. Versuch.

Alls ich auf diesen goldgelben Salzgeist (IX. Bers.) braunes Virrioldl goß, sielen sogleich braune Häutchen zu Boben; nach und nach zeigten sich festerichte Kristallen, welche auf glüßenden Kohlen nicht schäumten, sondern zersielen und schwarz wurden.

XI. Versuch.

Als ich auf einen andern Theil dergleichen Flüssigkeit (IX. Vers.) gereinigtes Vitriolöl goß, so kochste es sehr stark auf, erhitzte sich und verwandelte, mit Verlust aller Klarheit, seine goldgelbe Farbe in eine schmuzig gelbe.

XII. Versuch.

Einen andern Theil eben derselbigen Flussischet (IX. Wers.) vermischte ich mit Pottasche, welche ich in Wasser aufgelöst und gereinigt hatte; es entstund sogleich ein starkes Aufbrausen; die Flüssigkeit wurde de aber ansangs nicht trüb, und wenn sie es auch mitten im Aufbrausen wurde, so war sie nach demsselbigen wieder klar; endlich zeigten sich weislichte Klümpchen und Flocken, welche in eine gelbliche Rösthe spielten, sich nach einger Zeit zu Voden sezten, und nach dem Auswaschen und Trocknen ein Quintschen schwer waren.

XIII. Bersuch.

Ich rieb diesen Bodensatz (XII. Vers.) mit gleich vieler gemeiner trockener und geschabener Seise zusammen, brachte ihn damit unter die Mussel, und erhielt einen Ziegelrothen Stand, von welchem der Masgnet anderthalb Grane an sich zog.

XIV. Versuch.

In den leztern Theil der Flüssigkeit (IX. Vers.) streute ich Galläpfelstaub; anfangs offenbarte sich nichts von Eisentheilchen; als ich aber alles Flüssige abdampste, blieben kohlenschwarze Klümpchen zurück; da ich auf diese Wasser goß, hatte ich Dinte; zugleich zeigten sich sederichte Kristallen, welche auf glühens den Kohlen aufschwollen.

XV. Versuch.

Die Erde, welche der Salzgeist unangegissen zurückließ (IX. Vers.) wusch ich etlichemal aus, trockenete sie und rieb sie mit gleich vieler weisser und ganz trockener Pottasche zusammen; ich brachte sie damit sechs Stunden lang unter die Mussel; ich erhielt eiznen zusammenhängenden weissen Klumpen, der so hart, als Glas, aber löchericht und schaumicht, nicht so durchsichtig, und hin und wieder blaulicht gedüspfelt und gesteckt war.

XVI. Versuch.

Ein Quintchen des rohen, aber zerstossenen Thons brachte ich mit einem Loth reiner Pottasche, welche ich in reinem Wasser aufgelöst hatte, einige Tage lang auf einen heissen Osen; ich fand aber wes der die Lauge, noch den Thon in der Farbe, oder einer andern sinnlichen Eigenschaft verändert.

XVII. Versuch.

Ich goß die Lauge (KVI. Verk.) ab, und dampfte einen Theil des überflüßigen Wassers in der Hitze ab; ich ließ sie erkalten, und sah Kristallen anz

schießen, welche zum Theil ganzlich, wie vitriolischer Weinstein, gestaltet waren.

XVIII. Verjuch.

Den Thon, über welchem die Lange geständen hatte (XVI. Vers.) wusch ich mit desillietem Wassser auß, und seihte dieses hernach durch Löschpapier durch; es war flar, ohne alle Farbe und Geschmackz mit gereinigtem Vitriolöl braußte es, ohne sedoch trüb zu werden, auf; hingegen mit saurem Salzgeisste nicht, so wie es auch die Lusiosung des äzenden Sublimats in Wasser nicht trüb machte.

XIX. Versuch.

Auf den rückftåndigen Thon (XVIII Vers.) der nach wiederholtem Auswaschen noch nichts an seinem Gewicht verlohren hatte, goß ich ein halbes Loth gereinigten Vitriolöls; anfangs entstund zwät eine starke Hise und Aufbrausen; allein ob ich es gleich, einige Tage lang in der Wärme hatte stehen lassen, so hatte doch das Vitriolöl keine Farbe, und der Thon selbst nicht über zween Grane an Gewicht verlohren; nachdem ich einen Theil des überstüßigen Wassers abgedampst hatte, sielen sederichte Kristallen zu Voden.

XX. Versuch.

Doch schlug frische Blutlauge aus diesem Bistriold (XIX. Bers.) einen Satz nieder, der anfangs blau war, nachher eine Ocherfarde annahm, doch so, daß noch immer meergrüne Flocken untermengt was ren; zum Anzeigen; daß es Eisen aufgelöst hatte.

XXI. Versuch.

Auf einen andern und grösseren Theil dieses Vitrioldis (XIX. Vers.) goß ich zerstossene Pottasche; es siel viel nieder, das aber grossentheils mehr das Ansehen eines Salzes hatte; und nach dem Trocknen, Jusammengenommen mit demjenigen, was die Blutlauge (XX. Vers.) gefällt hatte, ein halbes Loth und achthalb Grane schwer war.

XXII. Versuch.

Ich wusch also diesen Bodensatz, (XXI. Vers.) welcher mir viel von einem schwer auflöslichen Salze zu enthalten schien, mit heissem Wasser aus, welches auch den größten Theil auflöste, und sein Seewicht so verringerte, daß nach dem Trocknen nur noch dren 3 Grane übrig waren.

XXIII. Bersuch.

Nachdem ich von dem Wasser, welches ich zum Auswaschen jenes Bodensaßes (XXII. Vers.) gesbraucht hatte, den größten Theil ben schwacher Hiße abgedampst hatte, zeigten sich eine beugsame gleichssam aus seidenartigen Fåden bestehende Salzrinde auf der Oberstäche, und kleinere Häuschen ähnlicher Federchen auf dem Boden; sie schäumten auf glüschenden Kohlen nicht, sondern zersielen, und schienen vielmehr die Natur des Selenits zu haben.

XXIV. Versuch.

Da ich die Flüßigkeit an jenen Salzklümpchen (XXIII. Vers.) abgoß, und, um das überstüßige Wasser abzudampfen, noch serner in eine mäßige Wärzme stellte, so sah ich wieder ein Salzhäutchen, und da ich nun die Flüßigkeit zum ersten zund zwehtenmas

in die Ruhe und Kälte stellte, viele Kristallen entsteshen, von welchen ein Theil den erstern (XXIII Bers.) ganz ähnlich war, ein anderer und grösserer aber durch seine Klarheit, Gestalt, Härte, durch den Grad der Auslöslichkeit in Wasser, durch sein Knizstern im Feuer die Natur des vitriolischen Weinsteins an den Tag legte.

XXV. Versuch.

Die Flüssigkeit, welche über den zwenten Kristals len (XXIV. Vers.) stand, war ganz klar und farsbenlos, wie Wasser; sie veränderte weder das mit Lakmus gefärbte Wasser, noch die Auflösung des äzens den Sublimats in reinem Wasser.

XXVI. Bersuch.

Den Theil des Thons, welchen das Vitrioldt (XIX. Bers.) nicht angegriffen hatte, begoß ich, nachdem er ausgewaschen und getrocknet war, mit zwen Loth gemeinen farbenlosen Salzgeistes; ich ließ ihn zween Tage lang in einer mäßigen Wärme darz über stehen; er hatte eine goldgelbe Farbe.

XXVII. Bersuch.

Auf diesen goldgelbgefärbten Salzgeist (XXVI. Bers.) goß ich nun frische Blutlauge, anfangs tropzsenweise; er braußte heftig damit auf, verlor alle Klarzheit, und verwandelte seine goldgelbe Farbe in eine blaue; ich goß immer mehr zu, bis zulezt kein Aufzbrausen mehr entstand; so siel vieler Satzu Boden, dessen unterste Schichte blau war, die mittlere aus der braunen in die grüne, und die oberste aus der braunen in die geiblichte Farbe spielte; nach und nach verschwand die grünlichte, zulezt auch die blauc

Schichte, und beide wurden gelb: Nach dem klusswaschen und Trocknen war dieser Satz ein halbes Duintchen schwer.

XXVIII. Versuch.

Von denen Bodensätzen (XX. XXI. XXVII. Vers.) die durch zerstossene Pottasche und Blutlauge, aus Bitriolds und Salzgeist gefällt waren, rieb ich siebenzehen Grane mit funfzehen Granen sehr feinen Kohlenstaubes sehr genau unter einander; ich brachtessie in einem irrdenen Schmelztiegel, über welchen ich noch einen andern umgestürzt leimte, drep Stunden lang in ein sehr starkes Zeuer; ich ließ den Tiegel erzelten, und als ieh ihn dann eröffnete, sand ich fünfund vierzig Grane eines schwarzen nicht zusamsmenhängenden Staubes darinn, von welchem der Magnet kaum anderthalb Grane anzog.

XXIX. Versuch.

Von dem gleichen rohen, ganz trockenen und zerstossenen. Thon rieb ich ein halbes Loth, reiner trozesener sehr zur geriebener Pottasche zusammen; ich brachte sie mit einander sechs Stunden lang unter die Mussel; nach dem Erkalten fand ich in dem Tiegek einen los zusammenhängenden weißtichten und rothzedüpfelten Klumpen.

XXX. Versuch.

Ich machte diesen Klumpen (XXIX. Vers.) klein, goß fünfthalb Loth destillirten Wassers darauf, und ließ es vier und zwanzig Stunden lang auf einem heissen Ofen darüber stehen; dann seihte ich es durch Loschpapier; es hatte weder Farbe noch Geschmack, und machte auch die Auflösung des äzenden Sublismats in Wasser nicht trüb.

XXXI. Versuch.

Aus chen diesem Wasser (XXX. Vers.) stiegen, als ich einige Tropsen Salzgeist hincin goß, wenige Bläschen auf; aber mehrere jedoch sehr kleine, als ich Vitriolöf zugoß; es wurde auch von dem leztern zwar nicht ansangs, aber doch nach einigen Tagen etwas trübe, wie Opal, und ließ wenige Flocken, aber keine Scheibehen, welche einen Selenit muthmaßen ließen, zu Boden fallen.

XXXII. Versuch.

Gben dieses Wasser (XXX. Vers.) dampste ich so weit ab, daß nur noch der vierte Theil davon übrig war; es wurde etwas gelblicht; aber auch jezt schmeckte es nach keinem Salze, veränderte weder das mit Lakmus gefärbte Wasser, noch die Auslösung des äzenden Sublimats in Wasser, und ließ weder Kristallen, noch Schüpchen, noch Flocken niederfallen.

XXXIII. Bersuch.

Auf den Thon, der nach diesem Schmelzen (XXIX. Vers.) und Auswaschen (XXX. Vers.) üdrig war, und an Scwicht eher zu: als abgenommen hatzte, goß ich ein Loth weissen Vitriolöls, welches starke hitze und Ausbrausen erregte; ich ließ es vier und zwanzig Stunden lang in einem gelinde geheizten Zimmer stehen; es hatte eine braune Farbe angenommen, welche es auch behielt, da ich es mit destillirztem Wasser verdünnte.

XXXIV. Bersuch.

Eben dieses Bitrioldl (XXXIII Bers.) sezte, ob ich es gleich verdünnert hatte, den andern Tag auss ser etwas von Ocher, das zuvor aufgelöst gewesen zu sehn schien, aber auf dem Löschpapier zurück blieb, viele lockere federichte Kristallen zu Boden.

XXXV. Versuch.

Da ich auf eben dieses Vitriold! (XXXIII. Vers.) Blutlauge goß, so wurde es mit starkem Aufs brausen anfangs bläulicht, dann grünlicht; zulezt sezte sich viele gelbe Ocher nieder, welche nach öfterm Auswaschen und Tröcknen eine bläulichte Farbe ans nahm.

XXXVI. Versuch.

Da ich auf die Flüßigkeit, welche über dem Bordensage (XXXI. Berf) stund, zerstossene Pottasche goß, so siet mit starkem Aufbrausen noch viel von eiz nem geldweißlichen Satz nieder, in welchen viele kleizne Kristalien von vitriolischem Weinstein, wie Sandzkörner, eingemischt waren; er wog mit demjenigen, was von selbst niedergefallen (XXXIV. Verf.) und demjenigen, was durch Blutlauge gefällt worden war, (XXXV. Verf.) zusammengenommen, andertz halb Quintchen.

XXXVII. Versach.

Als ich diese Bodensätze (XXXIV - XXXVI. Vers.) zu wiederholten malen mit reinem Wasser ausz wusch und trocknete, so blieben kaum fünf und & Grane übrig.

XXXVIII. Bersuch.

Das Wasser, dessen ich mich zum Auswaschen (XXXVII. Vers.) bedient habe, dampste ich ben schwacher Wärme ab, und sezte es dann in die Ruhe und Kälte; ich erhielt zu wiederholten malen ähnlische Kristallen von gedoppelter Art, wie im XXIII. und XXIV. Versuche.

IXL. Versuch.

Auch das Wasser, das über diesen Kristallen (XXXVIII. Vers.) stund, verhielt sich eben so, wie das Wasser im XXV. Versuche.

XL. Versuch.

Den Theil des Thons, welchen das Vitriolöl unangegriffen zurückließ, (XXXIII. Vers.) wusch ich öfters aus, und trocknete ihn ben mäßiger Wärme; er war ein Quintchen und funfzehen Grane schwer; ich goß zwen Loth farbenlosen Salzgeistes darauf, und ließ ihn zween Tage lang auf einem warmen Ofen darüber stehen; er hatte eine goldgelbe Farbe.

XLI. Versuch.

Als ich auf diesen Geist (XL. Vers.) Blutlau= ge goß, sielen viele bläulichte Flocken nieder.

XLII. Bersuch.

Als ich durch Loschpapier die Flüßigkeit (XLI. Bers.) von dem Bodensatze schied, und nun zerstosse= ne Pottasche in die Flüßigkeit tropfelte, so siel viel grünlichter Satzu Boden.

XLIII. Versuch.

Von dem Satze, welchen die Pottasche und die Blutlauge aus dem Vitriosol (XXXIV-XXXVII.

Wers.) und Salzgeist (XLI. KLII. Vers.) niederges schlagen hatte, vermischte ich, nachdem er ausgewas schen und getrocknet war, funszehen Grane mit gleich vielem sehr seinem Holzkohlenstaube, und brachte sie mit einander zwo Stunden lang in einem Tiegel, an welchen ein anderer umgestürzt angefüttet war, in ein Feuer, in welchem alles durchein glühte; ich ließ den Tiegel erkalten, und fand ben dem Erdsnen vier und drensig Grane Staub darinn, von welchen der Magnet kaum vier anzog.

XLIV. Bersuch.

Der Theil des Thons, welchen feuervestes Lausgensalz (XXIX. Bers.) Bitriold (XXXIII. Bers.) und Salzgeist (XI. Bers.) nicht angegriffen hatten, war nach dem Auswaschen und Trocknen noch ein halbes Quintchen schwer.

XLV. Versuch.

Von eben demselbigen rohen, aber trockenen und zerstossenen Thon vieb ich ein Quintchen genau mit dren Quintchen ganz trockener und zart gerieberner Pottasche unter einander, und brachte sie so in einem kleinen reinen Schmelztiegel sechs Stunden lang unter die Mussel; nach dem Erkalten fand ich einen meergrünen Klumpen, so glänzend als Glas in dem Tiegel; den andern Tag sieng er an seucht zu werzden; nach vier Wochen war er noch seuchter und zum Theil zerstossen, und hatte über ein Quintchen an Sewicht zugenommen.

XLVI. Bersuch.

Diesen Klumpen (XLV. Vers.) nahm ich aus dem Tiegel, goß fünsthalb Loth destillirten Wassers

darauf, und ließ es vier und zwanzig Stunden lang in einem mäßig warmen Zimmer darüber stehen.

XLVII. Versuch.

Ich seihte alles zusammen (XLVI-Vers.) durch köschpapier; die Feuchtigkeit, welche durchlief, hatte die Farbe und den Geschmack einer Lauge, schlug das Quecksilber mit pomeranzengelber Farbe aus der Auslösung des äzenden Sublimats in Wasser nieder, und braußte zwar sehr heftig, jedoch ohne trüb zu werden, mit Salzgeist aus.

XLVIII. Bersuch.

Noch heftiger, und mit einer starken Erhitzung, auch so, daß sie etwas trüb wurde, braußte diese Feuchtigkeit (XLVII. Verk.) mit Vitriolds auf.

IL. Bersuch.

Auf den Thon, der nach diesem Schmelzen (XLV. Vers.) und Auswaschen (XLVII. Vers.) zus rückblieb, und noch über anderthalb Quintchen schwer war, goß ich wieder acht Loth destillirten Wassers, und sezte es damit in eine gelinde Wärme.

L. Versuch.

Dieses Wasser (IL. Vers.) schmeckte zwar nur wenig nach Lauge; braußte aber doch mit Salzgeist auf, und schlug das Quecksilber aus der Auslösung des äzenden Sublimats in Wasser roth nieder.

LI. Bersuch.

Gben dieses Wasser (IL. Verk.) braußte auch mit weissem Vitriolöl auf, und wurde zwar anfangs nicht, aber den andern Tag trüb.

LII. Bersuch.

Was nach diesem Auswaschen (L. LI. Vers.) übrig blieb, sezte ich wieder zween Tage lang mit acht Loth destillirten Wassers in eine mäßige Wärme; es blieb noch über ein Quintchen zurück.

LIII. Versuch.

Das Wasser, das ich darzu gebraucht hatte (L.II. Bers.) hatte gar keinen Geschmack; sogar, da ich es nachher durch Abdampsen eingedickt hatte, verzänderte es das mit Lakmus gefärbte Wasser, und die Ausschung des äzenden Sublimats in Wasser nicht.

LIV. Bersuch.

Da ich alles zum Auswaschen (XLVI-LIII. Vers.) gebrauchte Wasser noch mehr abdampfte, war es stärker gelb, bekam ein Fetthäutchen auf der Obersläche, und ließ einen weissen Satzu Boden fallen.

LV. Versuch.

Dieser Bodensatz (LIV. Vers.) war, nachdent ich die Flüssigkeit davon abgegossen, und ihn getrockenet hatte, schneeweiß, und kochte zwar stark mit Viztriolöl auf, blieb aber größtentheils unaufgelöst.

LVI. Versuch.

Die Feuchtigkeit, welche darüber stand (LV. Vers.) hatte alle Merkmale einer Lauge, und sezte nach einigen Wochen Kristallen an, wie Pottasche, wann sie mit vester Luft gesättigt ist; doch zeigte sich nichts von Erde oder Metall darinn, nur daß sie vom Salzgeiste nach einigen Tagen grün wurde, und schwarzblaue Wölkchen bekam, und nach einer Wos

che einen blauen Satz, wie Berliner Blau, zu Bos den fallen ließ.

LVII. Bersuch.

Auf diesen so oft (XLVI-LIII. Bers.) ausges waschenen Thon goß ich ein koth weissen Witrioloß; welches Hize und starkes Aufbrausen erregte; nachs dem das erste Ausbrausen vorüber war, goß ich wies der einige Tropsen zu; sie braußten nicht mehr auf. Das Ganze stellte gleichsam eine Gallerte mit einges mengten weißlichten Klümpchen vor.

EVIII. Bersuch.

Diese Materie (LVII. Vers.) stellte ich nun mit zwen Loth destillirten Wassers einige Stunden lang in eine mäßige Wärme, und seihte die Feuche tigkeit durch Löschpapier durch.

LIX: Bersuch.

Diese Feuchtigkeit (LVIII. Vers.) war klar und herb, und zeigte nicht nur ben der Vermischung mit Blutlauge Spuren von Eisen, sondern braußte auch mit zerflossener reiner Portasche stark auf, und ließ nach vollendeter Sättigung vielen Sätz zu Voden kallen, der nach dem Trocknen ein halbes Loth und 1913 Grane schwer war.

LX. Berfuch.

Da ich diesen grümmelichten ochergelben Bodensatz (LIX. Vers.) öfters mit reinem Wasser auss wusch, und trocknete, so war er weißlicht, und nun nur noch fünf und vierzig Grane schwer.

-LXI Berfuch.

Was das Vitriolol von dem Thon unaufgelöst zurückgelassen hatte (LVII. Vers.) war nach dem Aus-

waschen und Trocknen sechs und 25 Grane über ein halbes Loth schwer.

LXII. Bersuch.

Auf diesen Rückstand (LXI. Vers.) goß ich zwen Loth ungefärbten Salzgeistes; es stiegen kaum einige Bläschen auf; doch zeigte sich bald eine gelbe, und, nachdem ich alles in die Wärme gestellt hatte, den andern Tag eine goldgelbe Farbe, und auf der Oberssläche viele schuppichte, durchscheinende Klümpchen.

LXIII. Bersuch.

Dieser gefärdte Salzgeist (LXII. Vers.) wurde von frischer Blutlauge sogleich grun, und braußte sowohl damit, als mit Salmiakgeist, welcher die Farz betheilchen aus Berliner Blau ausgezogen hatte, und mit zerstossener Pottasche sehr stark auf, und ließ viez sen Satz niederfallen, welcher nach dem Auswaschen und Trocknen blau, und ein halbes Quintchen schwer war.

LXIV. Bersuch.

Diesen theils aus Vitriol: (LX. Vers.) theils aus Salzsäure (LXIII. Vers.) gefällten Satz brachte ich mit einem koth Rübsaamenöl angemacht in einem irrdenen Schmelztiegel in das Feuerz ich erhielt nach dem Ansbrennen ein halbes Quintchen rothen Stausbes, der bis auf vier Grane, von dem Magneten angezogen wurde.

LXV. Bersuch.

Was die Salzsäure unaufgetost zurückließ (LXII. Vers.) wusch sch wieder mit reinem Wasser aus; es war schneeweiß, geschmacklos, und sieben und drems sig und ein halbes Gran schwer.

LXVI. Dersuch. And at beingh

Auf das Wasser, welches ich darzu gebraucht hatte (LXV. Vers.) goß ich seuervestes Laugensalz mit dem Farbetheilchen des Berliner Blaus gesätzigtz so erhielt ich einen Skrupel und 3. Gran eines blauen Kalkes.

Aus vielen dieser Versuche, aus der Farbe, wels che der Thon im Fener annahm (1. Berf.) und wels che sowohl aus dem rohen (IX. Verk) und blos ge= brannten (II. Berf.) als aus dem mit Laugenfalze ges kochten (XXVI. Berf.) und geschmolzenen (XL. LXII. Bers.) Thon in den Salzgeist übergieng, selbst aus der Farbe, welche dieser Geist mit Blutlange (XXVII. XLI. LXIII. Bers.) und Gallapfelstaub (XIV. Berf.) hervorbrachte, aus der Farbe, welche der Borax durch Schmelzen mit diesem Thon bekam, (V. Berf.) selbst aus der Wirkung des Magneten auf den Thon, der mit Kohlenstaub gebrannt, (III. Berf.) und auf denjenigen Theit desselbigen, der aus Saus ren gefällt, und mit brennbarem Wesen in's Feuer gebracht worden war, ist zwar deutlich genug, daß Eisen in diesem weißlichten Thon stecke, und, wann die Vermuthung nicht sehr gegründet ware, daß der Stoff des irrdenen Schmelztiegels selbst, der niemals von Eisen fren ist a), von der grossen Menge des darinn fliessenden und glubenden Laugenfalzes anges griffen worden ist, und das Gewicht, so wie des Banzen (XLV. Vers.) also besonders des darinn befindlichen Eisens vermehrt hat, oder daß die Eisen=

a) wie schon ihre Farbe zelst. Eronstedt a. a. d. S.
106. Vogel praktisches Mineralspstem. Il. Ausg. Leipzig 1776. S. 46.

theilchen, welche in der nach der gewöhnlichen Art gewonnenen Vitriol= a) und Salzsäure b), in der Vlutlauge c), in Meyers fällender Feuchtigkeit d) und vornemlich in den fetten Delen e) stecken, zu dem wirklich in dem Thon befindlichen Eisen hinzugekommen sind, hauptsächlich aus dem leztern Versuche, daß vieles Sisen darinn stecke; die übrige Versuche zeigen aber doch sonnenklar, daß die Menge des Eissens nicht so groß ist, daß sie zum Walken unbrauchs bar wäre, da sogar auch die englische Walkererde, die doch insgemein sür die beste gehalten wird, etwas weniges Sisen hält k).

Daß unsere Erde keine Kalkerde enthalte, ließe sich daraus schließen, daß die Sauren, sie mag roh oder gebrannt senn, nicht damit ausbrausen (II. VI. IX. Vers.); allein ob sich gleich das Ausbrausen des Vitriolöls mit dem mit Laugensalz gekochten (XIX. Vers.) und geschmolzenen (XXXIII. und LVII. Vers.) und nachher ausgewaschenen Thon nicht unwahrscheinz lich

a) Gaub Aduersarior, varii argumenti. L. I. Leid 1771. S 132.

b) Wenzel-Lehre von der Bermandschaft der Korper.

Dresden 1771. 8. G. 152.

c) wann sie aus Blut oder andern mit Laugensalz gebrannten thierischen Theiten zubereitet wird, Rhades dist. de seno sanguinis humani. Goetting. 1753. 4.

d) Wentel a. a D. G. 412. 413.

e) meine Disquisitio, an adstringentia et roborantia stricte sic dicta serreo principio suam debeant essicaciam. Tu-

bing. 1773. 4. S. 22.

f) Hrn. Pr. Beckmann Anweisung zur Technologie. II. Ausg. (Sötting. 8 1780. S 61. daß es zu der Grundmisschung solcher Erden erfordert werde, bebauptet Woursgeois Abhandlungen der ökonomischen Gesellschaft zu Bern. VI. Jahrg. 4tes St.

lich von noch rückständigen Theilchen des Laugensal= zes herleiten ließe, um so mehr, da der Salzaeist mit eben demselbigen entweder gar kein (IX. und XL. Vers.) oder nur ein ganz schwaches Aufbrausen ers regte; so geben doch die auf das Zugiessen des Wis triols so oft entstandene federichte Selenitkristallen (X. XIX. XXIII. XXIV. XXXIV. u. XXXIX. Berf.) ein sicheres Anzeigen auf Kalkerde, daß sich also dar= aus, daß ein rober Thon nicht mit Sauren aufbraußt, nicht zuverläßig auf die Abwesenheit der Ralkerde schließen läßt a). Aber das scheint mir sowohl dar= aus, als aus der geringen Menge Dieser leztern Kris stalle, von welchen noch überdies ein Theil von der in der Pottasche immer befindlichen Kalkerde-b) bers kommen konnte, zu folgen, daß nur wenige Ralk= theilchen in diesem Thon sind, welche dem Gebrauche jum Walken sogar nicht im Wege stehen, daß es nach richtigen Versuchen nur sehr wenige Walkererden e) gibt, welche ganz davon fren sind.

Daß vieles und feines brennbares Wesen in dies sen Thon verwebt sene, zeigt das Fette im Anfühlen, und das Fetthäutchen, das sich über dem Wasser zieht, wann man die mit diesem Thon geschmolzene Pottasche (1.10. Vers.) darein wirst.

a) welches viele geglaubt zu haben scheinen. Vogel a. a. D. S. 39.

b) welche Hr. Ar de Bestimmung der Bestandtheile einiger Edelsteine. Berlin 1779. 8. S. 9. auch in dem auf die gewöhnliche Art zubereiteten Weinsteinsalze, Hr. Wenzel a. a. D. S. 58. im seuervesten Salpeter ges sunden hat.

c) selbst die englische nicht. Hr. Pr. Beckmann a. a.

Da zu allen diesen Kennzeichen einer guten Walker= erde auch noch das kommt, daß dieser Thon, wie die englische, sich zwar anfangs schwarz, aber nachher braun brennt, daß er, wie diese, wann er mit dem Nagel gerieben wird, glanzt, daß er das Del seicht in sich schluckt, sich im Wasser leicht erweichen laßt, und durch Ruhren gang, ohne ein Kornchen Sand zurückzulassen, in dasselbige übergeht, so gar zum Theil mit ihm durch Loschpapier durchsintert a), so ist, ob er gleich weder im Bruche blattricht ist, noch sich blättert, oder sonst an der Luft zerfällt, noch mit Wasser einen Schaum macht b), nicht zu zweiz feln, daß er, wann er anderst zu rechter Zeit und auf die rechte Art gebraucht wird c), jum Walken fehr gut tauge. Dieses läßt sich um so gewisser hof= fen, da man ihn schon mit glucklichem Erfolge ge= braucht hat, um Flecken fast von aller Art d) aus Sit, Catton, auch wollenen und seidenen Zeugen herauszubringen, und in diesen Erfahrungen gesehen hat, daß er den leztern ins besondere ihren ganzen Glanz wieder gibt.

nen in andern Gegenden Europens zu dieser Absicht glucklich angewandten Thonarten erwarten, daß er

a) alles dies nimmt Hr. Pr Beckmann a. e. g. D. als Zeichen einer guten Malkereide an.

b, diese von einigen nach Pott als Zeichen einer guten-Walkererde angeseheue Eigenschaften hat schon Vogela.

a. D. S. 23. als zweiselhaft und unbeständig verworfen.

e) vermuthlich liegt darinn der Grund, marum einige Bersuche dieser Art mißlungen sind.

d) daß dieses wenigstens von Fetissecken gewiß sen, erhellet daraus, daß dieser Thon das Del sehr leicht in sich schluckt.

entweder rein, oder mit Sande gemischt, zum Ziesgelbrennen, und noch mit grösserem Vortheil zur Versfertigung von Musseln, chemischen Defen und Kützten, irrdenen Schmelztiegeln und anderm chemischem Geräthe, auch andere sowohl gemeiner, als mit Zussatz von gebranntem, gelöschtem und zart abgeriebesnem Duarz oder Riesel, seinerer Töpscrware, wie Steingut und Fayance sehr brauchbar ist.

Ferner bestätigen meine Versuche, daß, wie Hr. D. Marcgraf zuerst aussührlich gezeigt hat, sich der Thon in zwo sehr unterschiedene Erden theisen lasse, daß sich die eine vollkommen in Säuren aufzlise (VI. VII. IX. XII. XIII. XIX.—XXII. XXVII. XXVIII. XXVIII. XXVIII. XXVIII. XXVIII. XXVIII. XXVIII. LVIII. LVIII. LXIV. Vers.), die andere aber, welche in diesem Thon ungesähr den vierten Theil ausmacht, (IX. XXIX, XLIV. Vers.) a) sich durchaus nicht mit ihnen verbinde; daß diese ausser der eben erwähnten Eigenschaft durch ihre Härte und Rauhigkeit, und durch ihre leichtere Verwande lung in Glaß, wann sie mit Laugensalz geschmolzen

a) daß die Verhältniß beider zu einander in verschiedenem Ehonarten sehr verschieden sene, hat Hr. Ritt. T. Bergemann in dist. de consectione aluminis. Opuse physic. er chemic. Vol. I. Holm. Ups. er Ab. 1779. S. 289. sehr wohl erimert; allein da von dem gleichen Thon immer die gleiche Menge Erde zurückbleibt, auf welche die Saure nichts wirkt, so solgt daraus, daß die Alaunerde nicht erst durch die Wirkung der Saure ersteugt werde, serner, daß das Band zwischen beiden Erden nicht so vest sene, daß man es vorher durch Fener und Laugensalz zersichren müsse, wie dieses sowohl Hr. Pr. Ach ard a. a. D. S. 7. als neuerlich Hr. Ritt. Bergmann Sammlungen zur Ahrste und Naturge, schichte von einigen Liebhabern dieser Wissenschaften II. B. 3 St. Leipzig 1780. 8. zte Abhandl. dep den Edelsteisnen für nothig gefunden haben.

wird (XV. Berf.) die Matur einer Rieselerbe verrath; daß jene zwar größtentheils Allaunerde ist, ob sie aleich mit Vitriolfaure nur unvollkommene Kristal-Ien a) bildet (VI. VII. LVII - LX Berf.), daß mit ihr aber, wie dieses häufig in der Ratur vorkommt, Eisentheilchen (I-V. IX. XI-XIV. XX, XXVI-XXVIII. XXXV. XL-XLIII. LIX. 1XII. LXIII. LXVI. Berf.) verknüpft sind, auf welche allerdings farke Vitriol= saure sehr wenig (VI VII. XIX. I VII. Bers.), aber doch b), vornemlich nachdem der Thon mit dem Laugensalze gekocht oder geschmolzen worden war, etwas (XX. XXIII, XXXV. XXXVI. LIX. Bers.), freilich, er mag roh (IX. XI-XIII. Berf.), oder gebrannt (II. Bers.), oder mit Pottasche gefocht (XXVII. XXVIII. Vers.), oder geschmolzen, und nachher noch mit Vitriolol behandelt worden senn (XL XLII. LXII. LXIII. Vers.), lange nicht so stark als Salzgeist, wirkt, daß man also, da die Kraft des leztern durch den brennbaren Grundstoff nicht gehindert wird c), auch nicht nothig hat, auf die Entfernung von diesem bedacht zu senn d), so wie auch selbst die Vitriolsäure auf den

a) schuppicht, wie Glimmer oder Talk; so erhielt sie auch Baume' in Norners Annierkungen 20. S 69 auch Hr. Dir. Maccgraf beklagt sich a. a D I. S 204.
255. daß seine Kristalle unvollkommen und weich waren.

b) So behauptet Wenzel a a D S. 72. das Eisen loie sich nicht in Bitriolol, Porner a. a D. S 81. die Lisenkalte lassen sich nicht in Bitriolsaure, auch wann sie verdügnt sepn, ausdosen und dadurch ausziehen.

c) daher roftet Hr. Gerhard Sentrage zur Elymie und Geschichte des Mineralreichs II Th Verlin 1773. S.
331 Glimmer vorher mit Laugensalz, ehe er ihn mit Säuren behandelt.

d) deswegen läßt Hr. D. Marcaraf a. a. D. S. 504. den Thon verher brennen, obgleich dadurch lange nicht aler brennhare Grundstoff ausgetrieben wird. Gerbard a. e. a. D. S. 299.

unauflöslichen Theil des Thons, wo nicht kräftiger, doch eben so fraftig wirkt, wann er roh und seines brennbaren Wesens noch theilhaftig ist (VI. Bers.), ols wann er es durch Schmelzen mit Pottasche ver= lohren hat (XXXVII. LIX. LX. Vers.).

Es erhellt auch daraus, daß die Salzsäure nicht nur den aufidslichen Theil des Thons sehr leicht auflose, sondern auch besser, als die Vitriolsaure, dare zu tauge, vornemlich den Gisenkalk auszuziehen, und seine Gegenwart anzuzeigen a), daß wann dieser auf= lösliche Theil des Thons abgeschieden ist, der übrige seine Zähigkeit verliere b); daß von Vitriolsaure. (XXX XXXII. XLVI-LVI. Berf.) entweder nichts c), oder sehr wenig (XVII. Vers.) in dem Thon stecke, oder wann etwas davon darinn ift, daß es so vest in die andere Theile verwebt sepe, daß es, seiner nahen Verwandschaft mit dieser Saure ungeachtet, durch Laugensalz, ce mag durch Wasser oder Keuer in eis nen flüßigen Zustand versezt senn, nicht geschieden werden kann; tag die Auflösung des feuervesten Ge wachslaugensalzes in Wasser die Zahigkeit des Thons nicht aufhebt d); daß sich von dem ganzen Thon nur sehr wenig (XLV. IL. LIV. LV. Bers.) von welchem wieder ein Theil Rieselerde ist, selbst im Schmelzfeuer

a) daber konnte sie eben so aut, als Konigewasser, zur Untersuchung des Gifengehalts in Erden und Steinen gebraucht werden.

b) daher scheint Hr. R. Bergmann a. a. D. S. 289.
davon die Zähigkeit des Thons abzuleiten.
c) auch Hr. N. Bergmann läugnet ihre Gegenwart in reinem Thon a. a. D. I. S. 289. Hr Baume und Porner behaupten sie a. a. D. S. 52-56.

d, es wird also dadurch entweder nicht aller brennbare Grundstoff abgeschieden, oder Die Zähigkeit und Weiche es Thons hangt nicht davon ab.

in drenmal so viel feuervestem Laugensalze auslöse a), und durch seinen Bentritt die ursprüngliche Natur dieses Salzes (XLVII. XLVIII. L. LI. LVI. Vers.) durchaus nicht ändere b); daß zuweilen ben diesen mit Laugensalz im Schmelzseuer angestellten Versuschen durch das glühende Salz, welches mit der wesnigen innerhalb des Tiegels besindlichen Erde nicht gesättigt werden kann (XLV. IL. LV. Vers.), die Masterie des Schmelztiegels angegriffen worden, das Geswicht der vorsetzlich in dem Salze aufgelösten Erde vermehren, und sehr leicht zu einer falschen Rechnung veranlassen könne e); daß endlich sette Dele zur Wiesderherstellung des Eisens besser zu taugen scheinen, als Kohlenstaub, oder Seife, oder Talg d).

LXVII. Versuch.

Auf ein halbes Loth jenes rohen Thons goß ich, nachdem ich ihn getrocknet und zerstossen hatte, ein Loth ungefärbten Salzgeistes; er braußte, ohne doch sich zu erhitzen, sehr stark auf, und nahm in einem warmen Zimmer, noch mehr, nachdem er darüber gekocht hatte, eine glänzende rothe Farbe an.

b) auch dies hat Hr. Marcgraf a. e. a. D. von der Alaunserde beobachtet.

d) daher bedientelsich auch Beccher zur Wiederherstellung des Eisens in dem Eisenthon des Leinold: Sollte es leichter und tiefer eindringen.

s) daß sich nur wenige Alaunerde in geschmolzenem Laugensalze auflose, hat auch Hr. D. Marcgraf a. a. D. I.
S. 223. bemerkt.

a. d. a. O. neuerlich auch Hr. Achard a. a. D. S. 8. erinnert.

LXVIII. Bersuch.

Auf diesen Salzgeist (LXVII. Vers.) goß ich reis nes farbenloses Vitrioldl; es erregte starke Hixe und Aufbrausen, und verwandelte seine schöne Köthe mit Verlust aller Klarheit in eine schmuzig gelbe Farbe.

LXIX. Bersuch.

Auf einen andern Theil dieses Salzgeistes (LXVII. Bers.) goß ich zerstossene Pottasche; der Ersfolg war, wie im XII. Versuche; zuerst sielen Klümpschen von Alaunerde, dann ochergelbe Flocken von Eisenkalk nieder, welche, nachdem sie von der darzüber stehenden Flüßigkeit geschieden, ausgewaschen und getrocknet waren, zusammen ein halbes Pfundschwer waren.

LXX. Versuch.

Diese gefällte Materie (LXIX Vers.) brachte ich mit Talk vermischt in einem kleinen irrdenen Schmelztiegel sechs Stunden lang unter die Mussel; ich erhielt einen ocherbraunen Staub, von welchem der Magnet zwen Grane anzog.

LXXI. Versuch.

Auf noch einen kleinern Theil dieses Salzgeistes (LXVII. Vers.) streute ich Galläpfelstaub; anfangs wurde er nicht schwarz; als ich ihn aber so weit abs dampste, bis der Rückstand ganz trocken war, und nun Wasser darauf goß, so nahm dieses eine sehr dunkelgrüne Farbe an.

LXXII. Versuch. Ditte

Der Theil, welchen die Salzsäure (LXVII. Bers.) unangegriffen zurückließ, war ganz blaß; dars. aus ist offenbar, daß der färbende Theil des Thons sich in Säuren austösen, und durch Salzsäure ganz ausziehen läßt.

Auch zeigt der XII. so wie der LXIX. Bersuch, daß die Alaunerde nicht so nahe mit den Säuren verswandt ist, als das Sisen, da dieses langsamer aus seinen Berbindungen mit ihnen gefällt wird.

II.

Bereitung der Harn-Naphthe.

enn aus dem Harne keine Kriftallen des natur= lichen Harnsalzes mehr abgeschieden werden können; so diekt man das Ruckbleibsel bis zur Trock= ne ein, und zerreibt es. Man thut z. B. ein Psund davon in eine tubulirte Retorte mit eingeschliffenem Glasstöpsel, und legt sie in eine Sandkapelle. Hier= auf werden nach und nach zwolf Unzen englisches Bi= trivibl durch die obere Defnung eingegossen. Co= gleich erschienen in der anlutirten Vorlage, worinn 12 Unzen höchstgereinigter Weingeist vorgeschlagen waren, weisse Nebel, die unter sichtlichen Streifen, und kangsam fallenden Tropfen aus dem Retorten= halse übergiengen. Sobald der Rebel den vorges schlagenen Weingeist erreichte, horte man ein Geräusch, als wenn gelinder Regen aufs Wasser fällt. Nach einer halben Stunde zeigte sich eine besondere flußige Materie in der Dicke eines guten Strobhalms

auf dem Alcohol. Die Destillation wurde so lange mit gelindem Feuer fortgesetzt, bis keine Streisen mehr zu sehen waren, und sich an deren Statt einisge Tropsen anlegten. Nachdem das Feuer his zum Glühen des Untertheils der Rapelle verstärft wurde; so zeigten die aus dem Retortenhalse fallenden Troppen nunmehr eine gelbe Farbe, und erregten einen stark auffallenden Zwiebelgeruch. Ben dem Abnehmen der erkälteten Vorlage erregte der, aus demsels ben sahrende Damps auf dem Gesichte und den Hänze den ein heißes Gefühl. Der Zuwachs des höchstsgereinigten Weingeistes von der übergetriebenen Harnsaure betrug acht Unzen und zwen Duentchen; woraus, nach der Rectification, nicht völlig dren Unzen Raphtha abgeschieden wurden a).

2000 Auch in der die Günther

a) Hr. Westendorf (de optima acetum concentratum, einsque naphtham consiciendi ratione, eiusque affectionibus, ac vsu medico) sührt an (h. 11. S. 13. 14.) daß er in Vetersburg auß dem, im Harne besindlichem, und dem Glauberischen Wundersalze abnlich stehenden, Salze durch Hülfe des Vitriolöls eine Saure ausgetrieben habe, welche mit höchstgereinigtem Weingeiste vermischt, eine Naphthe gegeben hätte, deren Geruch den Unitten abnlich gewesen ware, (diesen Geruch konnte ich ben der Güntherschen Naphthe nicht genau bemerken.) Ich bin nicht vermögend zu bestimmen, welcher von diesen bens den Chemisten, Hr. Dr. Westen dorf oder Hr. Günst ihr ther der erste Ersinder dieser Naphthe sen: so ähnlich sich ihre Bereitungsart scheint; so halte ich es doch sür wahrscheinlich, daß bende, Jeder sür sich, als Ersinzber dieses künstlichen wesentlichen Dels anzusehen senn mochten.

The said the said of the said of the said

HJ.

Ueber den Reißstein und dessen chemische Bestandtheile.

Seit noch nicht gar langer Zeit ist man mit einer, den glasartigen Steinen ahnlichen, Substanz bekannt geworden, der man ben Namen bes Reißsteins benlegt. Er kommt gerade aus China, auch über Moskau; gemeiniglich sind Schaalen, Theekopf= gen, auch Caffeetopfe und andere Gefasse mehr dar= aus verfertiget: sie klingen wie eine Glocke und se= hen dem grauen traben Chalcedon sehr ahnlich. Herr Leibargt Bruckmann ist der erste, der deffen in Schrifs ten dffentlich ermähnt a). Er läßt es unentschieden, ob diese Masse dem Vorgeben nach aus Reiß oder Reißstroh bereitet werde; oder ob sie den Namen erhalten habe, weil sie wie ein reiner, durchsichtiger Reiß aussieht. Merkwürdig ist es, daß die daraus bereiteten Sachen, davon der Berr Leibargt ein klein Theeschalchen besitt, gemeiniglich solche Merkmale ben sich führen, aus denen deutlich erhellet, daß sie zuvor eine reiche Masse gewesen und hernach geformt sind. Unter der Feile gerieben, ift die Materie fast noch weicher wie Glas. herr L. A. Bruckmann vermuthet, daß, da des Herrn Ritter Wallerius Beschreibung des Cacholong, aus welchem Schälchen bereitet würden, auf den Reißstein passe, dieselbe vermuthlich von ihm hergenommen senn moge; viel= leicht ware dieser sogenannte Stein eine abnliche glas=

a) Albhandlung von den Edelsteinen, zie Auflage, S. 198.

artige Materie, wie das Beinglas. Geit diesem, um die Kenntniß der Edelsteine so verdienten, Schrift: steller habe ich mich vergeblich um weitere Nachricht in solchen neuern Buchern umgesehn, die von der Naturgeschichte der Steine und auch von Bereitung kunftlicher Fluffe handeln. Berr Prof. Krakenstein in Roppenhagen meldete mir in einem Briefe, daß die Chinafahrer sehr oft statt des rechten Reißsteins, Alabaster dafür ausgaben: er habe wirklich eine Tasse von der achten Art (die er schon in Petersburg gesehen habe) bekommen: Sie sen offenbar von eis ner weichen Materie, in einer Forme aus zwen Stus cken bestehend, gepreßt, und mit erhabenen Beich= nungen und henkeln versehen: der zwischen die Form= stucke gepreßte scharfe Rand sen noch überall sichtbar, aber so hart, daß er mit dem Bruchende Glas ris tet und sehr schwer zu schneiden ist; im Bruche sen er matt glanzend. Einige glaubten, er ware mit Leim hartgemachter Kleister, der von aussen mit Kur= niß gegen Feuchtigkeit beschützt sen. Er halte ben= selben für ein, in Form gepreftes leichtflußiges Glas, deffen davon verfertigte Schaalen zum Reiße gebraucht würden; und vermuthe, daß die alabasternen Las feln, auf denen man die Schaalen prafentirt, von ihrer Anwendung den Mamen erhalten hatten. Berr Prof. Storr in Tubingen meldete mir, daß Ihm, als er sich in Holland aufhielt, verschiedene Cabinets= besitzer versichert hatten, daß der Reißstein wirklich aus einem Reißschleime mit unbekannten Zusätzen, die ihm seine Barte gaben, bereitet werde. Ich bes muhte mich lange Zeit vergeblich, Stude dieses Steins zu bekommen: von der Gewogenheit des

Herrn Berghaupkmanns von Weltheim erhielt ich ein fleines rundes Stück, das einem grauen trüben Chalcedon sehr ähnlich sahe: es war auf der einen Seite polirt, und die Politur war fehr gut, auf der andern Seite war es rauh mit kleinen Vertiefun= gen, wie mit Eindrücken von feinem Sande auf eine weiche Masse, versehen. In der Substanz selbst waren viele zum Theil milchfarbig aussehende Theile, die mehr oder weniger kleinen Luftblasen ahnlich schies nen. Die Feile griff sie leicht an, und das abge= feilte war wie Glassplittern, nicht mehlartig. Uuf dem herrlichen Herzogl. Naturalienkabinette in Brauns schweig befinden sich drenerlen verschiedene Arten, die unter dem Ramen Reißsteine dort vorhanden sind. Das größte Stuck Nro. I. war von der Grosse eis nes groffen Octavblattes, mit dren weiblichen chines sischen Figuren', mit bunten Farben auf der einen, und einer schlechten Landschaft auf der andern Seite bemahlt und in einen holzern Rahmen eingefaßt. Die Dicke der Tafel war ohngefehr 12 - 2 Linien. Sie hatte eine starke Halbdurchsichtigkeit. Un den unbemahlten Stellen sahe man ungleichformige, dicht an einander liegende Körner, ohngefehr von der Grösse einer Linse bis zu + derselben: vielleicht hat diese Aussicht, die mit weich gekochten etwas zusams men gepreßten Reißkörnern einige Achnlichkeit hat, auch zu der Benennung Anlaß gegeben. Ein jedes Stück (und es sind davon gegen zwen Dutend vor= råthig) paßt in einen Rahmen, der unten einen Kuß hat, wodurch man sie also gerade aufgerichtet zum Zierrath hinstellen kann. Wenn man mit einer, durch einen Tropfen Scheidewasser naßgemachten Ke-

der, die unbemahlten Stellen berührte, so bemerkte man sogleich einiges Aufbrausen, woraus-man mit Recht schließen kann, daß die Platte ein dunn ge= schnittenes durchsichtigs Stuck fornichten, etwas falf: artigen Alabasters sen, dergleichen man mehrere hat, nur daß man sie nicht leicht so dunn bekommt. Die andere Art Nro. 2. war ein fast dreneckigtes auf ben= den Seiten geschliffenes, ohngefehr vier Zoll dickes Stück; das man, seiner Aussicht und Politur nach, für einen Achat hätte halten sollen. Auf der einen perpendikulären Seite sahe man eine Menge feiner, auf einander liegender, durch die Spielung der Far=" ben von weiß in das grunlichte (an einigen Stellen ins rothliche) unterschiedener Schichten, die, wenn sie polirt gewesen waren, dem Banderachat mochten geglichen haben; sie waren größtentheils mit einer braunrothen Erde, gleichsam wie mit einem Saal= bande bedeckt. Die benden übrigen perpendikulären Seiten bestanden aus neben einander stehenden feinen Käsern. Die innere Substanz schien aus dichten un: erkenntlichen Theilchen ohne alle Bläschen zusammen: gesett: indessen war sie durch die Farbe in zwen abgeschnittene Theile abgesondert; der größte Theil war von einer schönen Milchkarbe: in diesen setzte von dem saalbandartigen Rücken an, eine schone Zeisig grune Schicht unter einen Winkel von etlichen 100° durch, so daß durch diese Senkung eine ziemlich grosse Spitze des Drenecks ohne grüne Farbe mar. Einige wenige Striche einer zarten Feile gaben et= was mehlartiges Pulver; das besonderste aber war, daß dieser schöne Stein mit einer durch Scheidewas fer naßgemachten Feder berührt, brausete, welches

auch die rothe Erde that; und (so'wenig man es dem ersten Anscheine nach hätte vermuthen sollen) also zum Alabaster gehörte. Indessen ist dies Stück eines der schönsten, wenigstens der seltensten Alaba= ster, nach dem Urtheile eines so grossen Mineralo: gen, als des Herrn von Weltheim. Die dritte Art Nro. 3. besteht aus funf rundlichen Gefäßen, die man für Speckstein verkaufte. 3men davon sind 83" hoch, auswendig glatt, fast eylindrisch, im Durchmesser 3" 8" doch oben etwas weiter, wie ausgebogen, ohne Deckel. Die dren andern sind auch rundlich 8" 2" hoch; am Boden ist ihr Durch= messer 2" 10"; oben der größte Durchmesser 3" 10"; hierauf haben sie wie einen eingezogenen run= den Hals, auf welchem ein Deckel paßt, der einen, wie zugeschliffenen, Knopf hat. Un den Gefäßen felbst kann man inwendig sehr deutlich einige ganz heruntergehende Vertiefungen bemerken, die wie Rathe aussehen, auswendig scheinen sie alle nach ihrem Guffe noch abgedreht. Die Farbe ift wie das Grun des Nierensteins, mit sehr vielem Weiß verdunnt: die Halbdurchsichtigkeit ist nicht so stark wie Nro. 1. und 2. und in der, aus unerfenntlichen Theilen bestehenden Masse sind verschiedene Luftblas: den vorhanden, die dieselbe vom Specksteine deut= lich unterscheiden. Die verschiedentlichen ausgespruns genen kleinen Stuckgen sind muschelfdrmig, und beffen Glanz ist glasartig; das Pulver von den Strichen einer kleinen Keile war auch glasartig. Das Schei: dewasser hat gar keine Wirkung auf die Masse, welche wirklich der eigentliche Reißstein ist. Die specie piche Schwere des Deckels zum Wasser war wie 3.

 $\frac{55}{60}$: 1. (2080 Gran verlohren 552.). Von den obigen Stucken ertheilte Herr Rath Haberlin, der verdiente Aufseher über das Herzogl. Kabinet, mir einige Nachricht, die ihm ein Fremder, der selbst in China gewesen war, und ein Kenner dieses Steins senn wollte, gegeben hat; daß nemlich die körnichte Figur von Nro. 1. vom Reise komme, der sehr alt, hart und reine gewesen sep. Die grine Farbe von Nro. 2. sey der Bodensatz solches Reißes, und kom= me blos von der Faulniß der Masse, da sie noch flussig gewesen sen. Nro. 3. sen guter Reißstein. 3ch erhielt ein kleines Schälchen (vollkommen von derselben Gestalt, Grosse und übrigen Eigenschaften, wie die von Heren Leibarzt Brückmann und Heren Prof. Kraßenstein beschriebene) durch die Freundschaft des Herrn Conrektors in Hamburg, Magister Lichten= ftein, der ben seiner befannten Starke in seinen Be= rufswissenschaften, eine grosse Liebe zur Raturkunde und vorzügliche Kenntniß in derselben besitt. der glatten, wie Glas glänzenden Fläche, waren sechs erhabene und hervorstehende Zeichnungen, fast wie Gruppen von einigen einfachen dinesischen Buch staben. Das Schälchen wog 770 Gran und verschr im Wasser 220 Gran. Die specifische Schwere Die: ses Stucks 31: 1. Ein anderes Stuck dieses Steins, das ich besitze, wog 135 Gran und verlohr im Wasser 36 Gran: also 3, 37. Bey der fast allgemein angenommenen Mennung, daß dieser sogenannte Reißstein aus Reiß, oder dessen Schleime mit verschiedenen Zusätzen hervorgebracht sen, kam es der Chemie zu, ihr Urtheil über dieselbe zu fallen, so weit es ihre Hulfsmittel erlaubten. Es war alse

zuerst zu untersuchen, ob dieser Körper noch unzersstöhrte thierische oder vegetabilische slüchtige Theile enthielte, und dieß könnte sich durch einen leichten Versuch ausweisen.

Ich nahm zwen Quent des Reißsteins (den Br. von Beltheim und Sr. Leibargt Brudmann mit mir por die achte Art erkannten) der in zwen Stücken ge= schlagen war; ich warf sie in eine neue reine gläser= ne kleine Retorte, welche ich in einen groffen Schmelz= tiegel gang mit Sande bedeckte, und sie solchergestalt ins ofne Keuer brachte (ein Verfahren, im Vorben= gehen gesagt, das ben kleinen Arbeiten sehr beguem ift). Den Hals der Retorte brachte ich in eine glas serne Vorlage und verwahrte die Rugen gehörig. Ich gab im Anfang gelindes Feuer, das ich nach und nach sehr stark vermehrte; ich ließ endlich den Bos den der Retorte so stark glüben, daß ich in derselben den Reißstein liegen sehen konnte. ABahrend der gangen Arbeit, die einige Stunden dauerte, nahm ich vom Anfange bis zu Ende nicht die allergeringste Spur eines Dampfes oder mafferigten Wesens mahr. Nachdem das Feuer ausgegangen, und die Gefäße gehörig abgekühlt waren; nahm ich dieselben von einander; woben ich auch wieder nicht die geringste Reuchtigkeit, oder einen Geruch wahrnahm. der Retorte fand ich die benden Stude Reißstein zusammen = und an dem Boden der fast noch unversehr= ten Retorte angeschmolzen. Ich zerschlug die Re= torte vorsichtig, und sahe deutlich, daß der Stein nicht in einer Masse mit dem Glase gegangen, sondern nur gleichsam angeleimet und durch die Farbe vollig

völlig von diesem zu unterscheiden war: auch konnte ich viele Stücke Glas durch das Messer abnehmen; einige waren aber so vest, daß sie mit der genauesten Vorsicht abgeschlissen werden musten. Diese Masse hatte noch ihre vorige Farbe und Halbdurchsichtig= keit, kast ganz unverändert, wie vor dem Versuche: sie wog etwas über ein Gran weniger, als vorher: welches ich den mit abgeschlissenen Theilen zuschreibe, da ich das Stück vom Glase ganz rein haben wollte.

Dieser einfache Versuch zeigt; daß die bisheri: ge Mennung der mehresten Naturkundiger über dies ses Produkt gar nicht gegründet sen. Denn ware es Reißschleim, mit andern vegetabilischen und anima= lischen Theilen vermischt, und durch Kochen und Ab: dunsten eingedickt; so mußten ben dem gegebenen Grade des Feuers, sich Dunste, Wasser und ein ans gebranntes Del oder ein flüchtiges alkalisches Salz gezeigt haben. Der gegentheilige Erfolg beweist das her, daß dieser sogenannte Stein vorher schon ein heftiges Feuer musse ausgestanden haben; und wenn er ja von Reißtheilen entstanden senn sollte, jene vor her verkalkt, hernach zusammen geschmolzen senn mußten. Ob aber dies der Fall sen, (welches doch der bisher gångigen Meynung ganz zuwider wäre) - oder ob er aus andern Erdarten gemischt sen; welche Erdarten in demselben befindlich senn; dies werden die fernern Versuche zeigen, die ich in der Fortsetzung dem Publikum vorzulegen die Ehre haben werde.

D. L. Crell.

IV.

Bentrag zu den Versuchen über die Flußspatsäure, von D. Bucholtz.

Fin Pfund reiner, weißer, und nur an sehr wenis gen Stellen grun eingesprengter Flußspat von Strasberg in der Grafschaft Mannsfeldt, wurde in Stucken einer welschen Ruß groß zerschlagen, und in einem Schmelztiegel, einem maßigen Feuersgrabe ausgesett. Als der Tiegel anfieng heiß zu werden, fo zersprangen die Stucken mit Knittern und Platen, und ben zunehmender Hite, woben zulett der Tiegel glubete, nahm das Plagen dergestalt zu, bis endlich der samtliche Flußspat in ein weisses, dem zerstosses nen Sandsteine ahnliches Pulver zerfiel. Der Tiegel wurde auf ein kupfernes Blech also glühend heiß ausgeleeret, und in einen finftern Reller getragen, um zu sehen, ob auch dieses Pulver noch etwas von einer phosphorescirenden Eigenschaft behalten hatte? man wurde aber hiervon weder anfangs, noch auch nach einer halben Stunde, da alles erkaltet, nicht das mindeste gewahr, ob gleich das Pulver mit eis nem eisernen Stabe, zu verschiedenen Zeiten gerühret wurde. Durch dieses Glühen hatte der Klußspat dren und eine halbe Unze am Gewicht verlohren.

Da ich nun den Borsatz hatte, einige von der nen Erscheinungen, welche die Herren Scheele, Wiegleb, u. a. m. beschrieben haben, selbst zu sehen, und vorzüglich mich von der von letztern beobachtete besondere Eigenschaft der Flußspatsäure, das Glas aufzuldsen a) durch die eigne Erfahrung zu überzeugen; so nahm ich ein halbes Pfund dieses zerfallenen Flußespates, rieb solchen zu einem feinen Pulver, und schüttete selbiges in eine gute heßische Retorte von starken grünem Glase, welche vorher gewogen,

zwölf Unzen sechs Drachmen

am Gewicht hatte. Auf das in der Retorte befinds liche Flußspatpulver, wurde vermittelst eines frumms gevozenen, aus einer weiten Barvmeterröhre vers fertigten gläsernen Trichters, eben so viel, nemlich

a) Ich finde zwar im zwenten Theile von Maguers chri mischen Wörterbuche, übersetzt von D. Leonhardi, Leipz. 1781. schon verschiedenes von denen das Glas auflosenden Eigenschaften ber Flußspatsaure (G. 624.) angezeigt; glaube aber doch mit Grunde behaupten zu tonnen, daß Drn. Wiegleb hiervon die Ehre der Erfindung unter den Teutschen gebührt: diese Eigenschaft zuerst entdest und bekaunt gemacht zu haben. Um eben angeführten Orte lieset man folgendes: "Eine ihrer (der Fluß pats Maure) merkwürdigsten Gigenschaften bestelft darinnen, "daß sie das Glas mit einer groffen Wirksamkeit auflos Ich wählte, sagt Herr Priestley, zur Unszitz "hung dieses Glas sorgfältig die stärksen flaichen, die ich nur bekommen konnte; aber auch diese biele "ten den Versuch selten über eine Stunde aus. Sehr "oft wurden die stärksten Slaschen, die ich nur ers "halten komme, in Zeit von einer Tiertelfinnde "ganglich durchfressen, wenn ich einen berrächtlichen "Grad des Seures gab, und die Luft sich sehr schleu-"nig entband u. f. w.

Bon dieser geschwinden Zerfressung des Glases durch die Klußspatsaure wollen wir nach Hrn. Wieglebs und meinen eignen Erfahrungen vor der Hand nur die Helfte glauben — es miste dann senn, daß Hr. Priest lev bierzu eine Sorte Glas von einer äusserst schlechten Comsposition angewendet hätte — Denn ich habe auch wohlschiechte Arznengläser, mit vielen Blasen und Unebendeiten gesehen, welche vom blosen Bitriolgeiste ausgeschet wurden — wahrscheinlich waren diese Gläser größetentheils von Glasmaterie, so mit vielen Schaum oder

Blasgalle permischt gemesen.

ein halbes Pfund schweres, rauchendes Nordhäuser Vitriolol nach und nach eingetragen. Bey jedes= maligen Eintragen wurde die Retorte geschüttelt und man bemerkte allezeit eine merkliche Erhitung der Materie, welche jedoch nicht so beträchtlich war, daß man nicht noch die Retorte hatte in der Hand erlei= den konnen. Das succesive Eintragen des Vitriol= bls wurde daher beschleunigt, weil die Mischung, weisse erstickende saure Dampfe von sich zu geben aus fieng. Diese Dampfe hatten mit denen mir bekann= ten Dampfen von Mineralsauren nichts abnliches, ausser daß ich solche, wenn ich nicht gewußt, von welchen Körper sie entstanden, in Betracht des Geruchs zu der Klasse der Salzsäurendämpfe gerechnet haben wurde. Als das Vitriolol alles eingetragen, bekam die Mischung ein braunlichtes Ansehen, das Dam= pfen wurde heftiger, und um nichts davon zu vers lieren, wurde die Retorte in die Kapelle auf gewärm= ten Sand gelegt, und mit einem vorher angepaßten geräumigen Kolben, der

Sechs und zwanzig Unzen

wog, und in welchen vorher zwen Unzen Regenwaßser gethan worden, versehen, auch mit einen Kütt auß Gips und Enweiß auf Streisen von Leinwand gestrichen, anlutirt. Um diese Berkleibung recht trocken werden zu lassen, und damit nichts von der sehr stüchtigen Säure verdampfen möchte, wurde erst des andern Tages Feuer unter die Sandkapelle gemacht, doch muß ich hierben nicht unbemerkt lasssen, daß das Uebergehen der Dämpfe in die Vorzlage auch ohne Feuer fortdauerte, denn nachdem die Retorte mit dem Kolben einige Stunden eingelegt

waren, so fand ich in dem Halse desselben so wohl als auf der Oberfläche des vorgeschlagenen Wassers hin und wieder silberfarbene kleine Kristallen gebildet. Nach und nach bedeckte sich die Oberstäche des vor= geschlagenen Wassers mit dergleichen sehr kleinen Kris stallen, und formirte eine dunne Haut auf derselben. Des andern Morgens ehe noch Keuer unter die Sand= kapelle gemacht worden, fand ich diese Haut ungleich stårker und die Kristallen im Halse der Vorlage sehr vermehrt. Da der Sand in der Kapelle den ein huns dert und drenßigsten Grad nach Fahrenheits Warme= magke (welches in die Oberfläche des Sandes gestellt worden) erreicht hatte, giengen einige Tropfen einer gelben Flußigkeit über, welche erst auf der über dem Basser gebildeten Rinde stehen blieben, und hernach langsam sich gleichsam durchfrasen und mit dem Wasser vermischten. Zugleich fiengen die Dampfe an häufig durch das Lutum zu dringen, der Hals der Retorte wurde überall mit einem weissen Staube belegt, welcher endlich denselben völlig undurchsichtig machte. Ich mußte wegen des haufigen Durchge= hens der Dampfe das Keuer abgehen lassen, und nachdem der Retortenhals hinlanglich erkaltet, wur= den noch doppelte Streifen von obigen Kutt um die Defnung gelegt. Gegen Mittag hatte sich das Dampfen völlig gelegt, von der gelben Feuchtigkeit war nichts weiter übergegangen, aber die Kristallen in der Vorlage hatten sich sehr vermehrt, die Rinde auf dem Wasser war stärker geworden, und die Undurch= sichtigkeit des Halses der Retorte hatte beträchtlich zugenommen, auch war dieser Retortenhals dren Finger breit ausserhalb dem Sande mit Kristallhellen

Blasgen besetzt, welches aufgelöstes Glas zu senn schien. Nunmehr wurde wieder so gelind zu feuren angefangen, daß der Hals der Retorte nur immer maßig warm blieb, und zwar um das Durchdampfen der Saure zu verhuten. Alls in einigen Stunden ben diesem gelinden Feuersgrade nichts übergegangen war, so wurde das Feuer in etwas verstärft, wo= ben sich denn im Halse der Retorte immer mehr weisse Materie anhäufte, und derselbe wurde je mehr und mehr undurchsichtig. Auch fieng bas Verdampfen durch das drenfache Lutum, ben etwas vermehrten Feuersgrade wieder an, dessen Zurückhaltung nuns mehr unmöglich schien. Ben einem nach und nach vermehrten Feuersgrade sahe man wenig von der gelben Feuchtigfeit, wie oben gemeldet, übergehen, doch schien die Salzrinde über dem Wasser starker zu werden — die Nacht verhinderte das weitere Keuren.

Am andern Tage wurde von neuem Feuer und zwar gleich anfänglich ziemlich starf gegeben. Das Dampsen durch das Lutum gieng von neuem an, und in sehr langsam auf einander folgenden Tropsen, gieng ungesehr ein halbes loth gelbe schwere Keuchtigkeit, die-sich nach und nach einen Weg durch die Salzrinde über dem Wasser machte. Die im Halse der Retorte besindliche weisse salzigte Materie hatte sich dergestalt vermehrt, daß der Hals durchaus uns durchsichtig wurde. Zulest glühete die Retorte, und als nichts weiter übergieng wurde mit dem Feuren inz ne gehalten. Des andern Tags nahm ich die Vorzlage ab, und fand, daß das Lutum benehst der Leinz wand auf welche solches gestrichen worden, durchaus wand auf welche solches gestrichen worden, durchaus

zerfreßen, so daß ich nicht nothig hatte ein Messer jum Zertrennen anzuwenden — Auf dem Rücken der Retorte war ein beträchtlicher Riß entstanden. Aus der Vorlage, als solche von der Retorte getrennet worden, dampften erstickende Dampfe, welche viel Aehnlichkeit mit dem rauchenden Salzgeist hats ten. Die zulezt übergegangnen gelben Tropfen, so vor her noch auf der Salzrinde über dem Wasser befind= lich waren, hatten sich nun mit der übrigen Feuchs tigkeit vermischt. Die Vorlage hatte nebst Innhalte genau gewogen eine Unze und sechs Drachmen am Gewichte zugenommen. Es wurden 8 Unzen Wasser dazu geschüttet, um die hin und wieder anklebenden Salztheile mit aufzulosen, und hernach in ein Glas ausgeleeret. Rach einigen Tagen hatte sich in diesem Glase ein weißes Pulver eines Daumens breit gesezt und so weit dieser Bodensatz reichte war auch die in= wendige Rlache des Glaßes angefressen. Aus dem Halse der Retorte stieg noch immer häuffig ein er= stickender weisser Dampf — am Boden derselben lag eine braunliche zusammen gesinderte Masse (daß die Retorte auf dem Rucken einen Riß bekommen, ha= be ich oben schon erwehnet) sie wog mit dem Inn= halte sechs und zwanzig Unzen zwen Drachmen. 218 solche zerschlagen wurde, fand sich in dem Halse eine Unze und sieben Drachmen eines sehr fauren, rauchen= den, und etwas feuchten, schneeweißen Sublimats, welchen ich mit einem Holze behutsam abschabte, und in ein mit eingeriebenen Stopfel versehenes Glas brach= te, auch zwen Unzen höchstgereinigten Weingeist dazu mischte, wovon sich aber die Mischung nicht erhitz= te. Dieses Glas stellte ich einst wieder ben Seite.

Ben fernerer Untersuchung der inwendigen Flache der Retorte, fand ich meines schätbaren Freundes Herrn Wiegleb's Erfahrung (Siehe die neuesten Entdeckungen in der Chemie, Leipzig ben Wengand 1781. S. 13.) volltommen bestätigt, denn so wol der Hals, als die übrigen Theile der Retorte waren von der Klußspatsaure dergestalt zerfreßen und auf= gelöst worden, daß sie nicht allein ihre Durchsichtig= feit ganzlich verloren hatten, sondern auch äuserst uns gleich und rauh anzufühlen waren, besonders hatte dieses Anfregen den untern Theil des gekrummten Res tortenhalses betroffen, der so dunn war, daß man solchen mit sehr weniger Mühe mit den Fingern zers brechen konnte a). Der den Glastrummern von der Retorte noch anhängende Rückstand wurde mit allem Fleiße abgeschabt, um alles genau wiegen zu konnen.

a) herr Maguer scheint der mirklichen Unfrefung der Substang der Gloses, wie herr Wiegleb und ich erfahren haben, nach orn Prieftlen's Ungabe, keinen Glauben geben zu wollen, denn er fagt G. 625. des zwerten Theile seines chomischen Worterbuche: "Es ift so gar . "zu glauben, daß es zu dieser Wirkung in seinem trock-"nen Glavartigen Zustande senn muße, ohngeachtet Die "Klaschen, in welchen man es als eine flufige Substanz "aufbewahret, auf ihrer Oberflache gang rauh und ger-"fregen zu fenn icheinen. Allein biefes ift nur ein Un. "schein, welcher durch den Absat der eignen Erde der "Spothsaure verursacht wird. Denn wenn mon Diese "Oberfläche, welche zerfreffen zu fenn scheint, reibet, fo "nimmt man diefe erdichte Rinde obne Schwierigfeit bin-"meg, und die Oberflache des Glases findet sich eben so "glatt und unangegriffen, ale fie vorher mar." Ein jeder Cachverständige, ber nur irgend Luft hat, Diejenigen Stude des Retortenhalfes, welche auf derlinnern Glache durch die Destitation der Flußspatsäure zerfresten, und dadurch uneben, und rauh, ohne eingemischte Erde zu fehen wünscht, kann solche noch ben mir sehen, — und ich boffe er wird dadurch überzeugt werden, daß Berr Da: quer hier etwas zu voreilig Dinge behauptet, welche auffer seinen Erfahrungstreise liegen.

Die samtlichen Stücken Glas von der Retorte wogen zusammen neun Unzen sieben Drachmen, hatten folglich durch das Zerfreßen und Austösen der Fluße spatsäure

Zwen Unzen sieben Drachmen am Gewichte verloren. Der zurück gebliebene erdigs te aber noch sehr sauer schmeckende Rückstand wog vierzehn und eine halbe Unze.

Um alle Veränderungen genau bemerken zu köns nen, und auch den Verlust der Materie durch das Verdampfen zu bestimmen, will ich alles gesagte noch einmal kürzlich wiederholen:

Die Retorte wog leer 12 Unzen 6 Drachmen Flußspat — 8 — — Vitrioldl — 8 — —

Jusammen — 28 Unzen 6 Drachmen. Nach der Destillation wog die Retorte mit Innhalte 26 Unzen zwen Drachmen.

Die Trümmern der Retorte 9 Unzen 7 Drachmen Der Rückstand — 14 — 4 Drachmen Der Sublimat im Halse der

Retorte — 1 — 7 Drachmen

zusammen 26 Unzen 2 Drachmen Die Vorlage wog vor der Destillation

26 Ungen

Wasser

2 -

Jusammen 28 Unzen. Diese Vorlage nach der Destillation wog 29 Unzen 6 Drachmen es war also übergegangen 1 Unze 6 Drachmen verdampft — 6 Drachmen. Die Vorlage war vorzüglich im Halse und wo die Saure aus der Retorte hingetröpfelt, angefressen, und hatte ihre Glätte verloren, auch ließ sich dieselbe durch Ausspülen mit einem Bren aus groben Makulaturpapier und Sand nicht wieder hell, und zu ihrer vorigen Durchsichtigkeit bringen. Ein Bes weis, daß auch die bloßen Dünste von dieser besondern Säure wie das Glas aussösende Sigenschaft hat.

Das weiße Puiver, so vermittelst des Filtrirens von der übergegangenen Saure geschieden, und recht gut ausgefüßt worden, wog getrocknet 40 Gran und war ausserordentlich leicht. Nach Herrn Wieglebs obangeführter Erfahrung (S. die neuften Entdeckun= gen in der Chemie S. 12. 13.) soll dieses Pulver nichts anders als Glas seyn. Nach Herrn Mas quer's Erfahrungen (S. Hrn. Peter Joseph Mas quer's Chymisches Worterbuch zc. aus dem franzosis schen übersezt von D. Leonhardi zwenter Theil. Leip= aig 1781. S. 618.) hat dergleichen Erde, so er von der Scheelischen Arbeit durch Brn. Bergmann erhal= ten, der Wirkung der Sauren ziemlich widerstanden, und als derselbe solche den Wirkungen eines groffen Brennspiegels ausgesezt, ist solche eben so feuerbe= ståndig und eben so unschmelzbar als der Quarz, der Riesel und der Sand geblieben. Ich brachte derohal= ben die Helfte dieser Erde, nemlich zwanzig Gran in einem Treibscherben in den Brennpunkt eines der größten Brennglafer, so auf hiesiger Fürstl. Bibliothek befindlich, und welches 15 Zoll im Durchmesser hat: te, und ungefehr 21 Boll in der Mitten dick war. Dieses geschahe den 4ten Julii Nachmittags 2 Uhr.

Dieses Pulver, das vest in einen Treibscherben, von der Materie der Heßischen Schmelztiegel, dem foco ausgesezt war, sieng an etwas zu dampfen. welches Dampfen aber, da es vermuthlich von daben befindlicher Keuchtiakeit herrühte, bald wieder aufhör= te. Nachdem dieses eine halbe Stunde dem Brenn= Punkte ausgesezt gewesen, wurde die Oberstäche des selben untersucht, ich fand aber keine Spur irgend eines Zusammensinterns — blos die Oberstäche war etwas aschgrau geworden. Roch wurde dieses Pul= ver in einen fleinen Schmelztiegel gethan, und noch dren viertel Stunden dem Brennpunkte ausgesezt, aber auch hieben wurde ich nicht die mindeste Verande= rung auf der Oberstäche gewahr. Das Pulver wurs de in diesem Liegel, mit einem Ziegelstein verdeckt, vor das Geblafe gebracht, und gerade zwen und eine viertel Stunde darinnen erhalten, so daß der Liegel ununterbrochen fortglühete, allein auch hieben ent= stund nicht die mindeste Beranderung weder auf der Oberfläche des Pulvers, noch an der innern Fläche des Tiegels, es blieb alles wie vorher, nur mit dem Unterschiede, daß die im Brennpunkte grau gewor= denen Theile wieder vollkommen weiß wurden. Um zu sehen, ob ben diesem Pulver etwas von einer Kalf= erde befindlich, so wurde eine Unze Regenwasser in einem bequemen Gefäße darauf geschüttet, dasselbe eine Nacht hingestellt, und des andern Tages auf das Kiltrum gebracht, alsdenn ein Gran ätzender Sublimat hineingelegt — man fahe aber nicht die mindeste Veranderung der Karbe.

Ganz kürzlich will ich nun auch dem Lefer erzehlen, was ich mit dem obangeführten, eine Unze

sieben Drachmen wiegenden weissen, rauchenden Sublimat, der mit zwen Unzen hochstgereinigten Weingeist vermischt worden, vorgenommen habe. Da ich die Fertigung der Flußspatsäure auch aus dem Grunde mit unternommen, um aus dieser Saure, wo möglich einen Aether hervorzubringen, so glaubte ich auch diesen rauchenden Sublimat hierzu geschieft zu finden — ich that diese Mischung in ein kleines Kölb= gen, versahe dieses mit einem Selme und Vorlage, und jog die Helfte davon ben gelindem Feuer ab. Der übergegangene Geift hatte vollkommen den Ge= ruch wie versüßter Salzgeist, welcher aus dem rau= chenden Salzgeiste und Alkohol war gefertigt wor= den. Ich glaube daher, daß die Flußspatsäure ause ser ihrer eigenthumlichen das Glas auflösenden Sigen= schaft den übrigen Eigenschaften der Salzsäure gar sehr nahe komme. a). Da ich von diesen Spiritus

Diese meine Nermuthung von der Achnlichkeit der Flußspatsaure mit der Salzsaure fand ich nachher zu meinem nicht geringen Vergnügen bestätigt, denn ich lase im obangesührten zten Theile des Maquerischen chnmischen Wörterbuchs S. 624. solgendes: "Verschiedene Erfah-"rungen des Herrn Priestlep schweseliäure sen. Allein "die Flußspatsaure flüchtige Schweseliäure sen. Allein "diejenigen Erfahrungen, welche unter dem Namen des "Herrn Boulanger herausgekommen sind, zeigen, daß "sie die vorzüglichsten Krunzeichen der Salzsäure be-"singe. Diese lestern Erfahrungen scheinen mir die jezt "entscheidender zu senn u. s. w."

Daß ich mich in Ansehung des Geruchs und Geschmacks bierden nicht iere, wird jedermann mir zugestehen, wenn ich sage, daß vor einiger Zeit ich mir die Hervorbrinsgung des Aethers vom Salzgeiste sehr habe angelegen senn lassen, und daher sehr genau durch Geruch und Geschmack bestimmen kann, daß dieser Geist die größte Aehnlichkeit mit dem versüßten Salzgeist, und mit keisnem andern von den versüßten Geistern habe. Ein gleisches lieset man in Hrn. Scheele's Abhandlung (S.

etwas in ein halbes Kelchglas voll Wasser tropfelte, fand ich nicht die mindeste Spur von einem Aether, kondern derselbe vermischte sich nach und nach wie ein ieder anderer Weingeist mit dem Wasser, ohne sol= den eine milchweisse Farbe zu geben, welches doch geschehen müßte, wenn derselbe etwas von einem Aether aufgelöst ben sich gehabt hatte. Dieses Glas wurde wohl verstopft in meiner Stube hingestellt, wo die Sommerwärme in diesen Lagen bisweilen den 85 ten Grad nach dem Fahrenheitischen Warmemesser, erreichte. Nach 14 Tagen fand ich zu meiner nicht geringen Verwunderung, daß die Flüßigkeit in dem Glase größtentheils geronnen, halb durchsichtig wiegekochte weisse Stärke aussahe, und dieses dicklichte gallert=åhnliche war gegen den untern Theil des Gla= ses stärker als oben — wenn man das Glas neigte, so ragten durchsichtige Stücken dieses coaguli in der Grösse von kleinen Erbsen über der Oberfläche her= vor. Der Geruch der Flüßigkeit war noch eben der= selbe wie im Anfange gleich nach der Destillation. Diese Erscheinung war mir um desto willkommener, theils weil ich hierdurch überzeugt wurde, daß auch der Weingeist in Gesellschaft der Flußspatsäure diese subtile Erde, wovon oben gesagt worden, mit überzuführen im Stande gewesen; theils weil ich der ers ste bin, welchem diese Erscheinung vorgekommen, denn noch bis jezt habe ich ben keinem der Schriftsteller, welche über die Flußspatsäure geschrieben, etwas von dieser Erscheinung gelesen. Als ich eines kleinen

Hrn. Crell's chemisches Journal. Zwenter Theil 1779. S. 199.) "durch den Geruch unterscheidet man sie (die "Flußspatsäure) nicht von der Kochsalzsäure u. s. w."

Pfefferkorns groß von dieser durchsichtigen Gallerte aus dem Glase nahm, und mit einer Feder auf meis ner Hand zerrieb, so wurde solches, ais der Spiri= tus verstogen, zu einem weissen Pulver, das sich eben so rauh anfühlen ließ, als jenes weisse 40 Gran schwere Pulver, das ich unter dem Brennspiegel gehabt. Noch nach zwen Stunden war die Stelle auf meiner Hand, wo ich solches hingestrichen, rauh ans zufühlen. Einer Linsen groß von dieser Gallerte legte ich auf der Feder, mit welcher solche aus dem Glase genommen worden, in das Fenster - nach einer viertel Stunde fieng biese fleine Portion an, fleiner zu werden, seine Durchsichtigkeit zu verlieren, und nach einer Stunde sahe man fast nichts mehr als ein wenig weisses Pulver, das auf dem Finger sich zeig= te, mit welchem die Stelle der Feder abzewischt wurde.

Dieses mag vor der Hand genug senn, was von dieser seltnen Gerinnung hier gesagt werden kann. Künftig, wenn ich diesen Versuch im Grossen werde wiederholt haben, soll mehr davon gesagt werden.

Roch wird es nothig senn, einige Rechenschaft von der übergegangenen Flußspatsaure zu geben. Der Leser wird sich erinnern, daß diese Säure vers mittelst des Filtrirens von der mit übergegangenen Erde geschieden worden. Da nun Herr Scheele in seiner Abhandlung, (im 2 ten Theil von Hrn. Bergsrath Crell's chemischen Journal S. 199.) sagt, daß diese Säure mit dem siren Laugensalze in eine Galsterte übergienge, und ich doch gerne die Erde, wels che Herr Scheele Rieselerde nennt, davon scheiden wollte; so würde diese meine siltrirte Säure mit noch

so viel Wasser vermischt, daß es gerade neun Theile gegen die Saure betrug. Es wurde hernach geflos seinsteinbl eingetropfelt, da sich die Gallerte sogleich zeigte. Mit dem Zutropfeln des Weinstein= bls wurde so lange fortgefahren, bis die Saure vols lig gesättigt war, und bennahe die Helfte der Mi= schung wurde eine Gallerte, welche auf das Filtrum gebracht, auch ben der abgelaufenen Flüßigkeit, das selbe Ansehen behielt, und das Filtrum gang anfüllte. Hierauf schüttete ich einigemal siedendes Wasser, und legte das Filtrum zum Trocknen hin. Machdem dies ses Fistrum gehörig ausgetrocknet, fand ich in dem= selben eine sehr schone weisse Erde, welche neun und ein halbes Quentchen am Gewichte hatte, etwas glatt und fettigt anzufühlen war, auch sich von jener Erde, mit welcher ich den Versuch unter dem Brenn= spiegel gemacht hatte, darinn unterschiede, daß sols che glatt und weich anzufühlen, dahingegen jene rauh anzufühlen war. Diese Erde wurde nicht im mins desten von irgend einer Mineralsäure angegriffen. Der Vitriol= Salpeter= und Salzgeist entwickelte zwar einige Luftbläsgen, als solche in verschiedenen Gläs sern auf funf Gran dieser Erde geschättet worden; allein die Klumpgen der Erde blieben unverändert darinnen liegen, auch als die Gläser mit der Mis schung in eine mäßige Sandwärme gesetzt wurden. Daß nicht das mindeste davon aufgelost worden, bewieß das gestossene Weinsteinol, welches die darüber gestandenen Sauren gar nicht trubte. Hierdurch wird auch dasjenige bestätigt, was Macquer von dieser Erde in seinem chemischen Worterbuche an obs angeführten Orte hierüber gesagt hat, nemlich daß

die drey bekannten Mineralsäuren auf diese Erde nichts vermögen.

(Die Fortsehung folgt.)

V.

Ueber die anziehende und zurückstossende Kraft der Salze.

err Baume führt zum Beweis, daß die gleich= artigen Salze eine anziehende Kraft und die ungleichartigen eine zurückstoffende gegen einander aussern, seine Erfahrungen an, wie nemlich 1) ben der Kristallisation die Salze an der Seite des Gefäs= ses vorzüglich aus der Lauge sich in Kristallen abse= ten, welcher man ein andres mit gleicher Salzart gefülltes Gefäß nahe gebracht habe, und er vermu= thet, daß so gar diese Kraft sich auf eine Entfernung von einigen Fußen noch wirksam zeigen werde, und 2) die Absetzung der Kristallen dadurch verhindert worden, wenn man auf der gedachten gleiche Urt ein ungleichartiges Salz dem Anschießgefäße nahe stellt. Es sind zwar hiergegen schon Zweifel erregt worden. Allein die Sache schien mir zu wichtig, und ich wünschte davon überzeugt zu senn, welches ich, ohn= geachtet ich herrn Baume als einen geübten Scheides kunstler schäpe, doch durch ihn noch nicht war. Mit dem völligen Wunsche, den Erfolg der Baumeschen Ungabe

Angabe übereinstimmend zu finden, gieng ich an die Arbeit.

Es war eine Lauge von 15 Pfund gereinigtem Salpeter jum Anschießen gehörig abgedampft, in eis nem proportionirten Steintopf warm filtrit, daß dars inn durch das Abkühlen die Kristallen sich ansetzen sollten. Ich stellte an der einen Seite des Topfes, die ich genau bemerkte, einen Beutel, worinn 20 Pfunde gereinigter Salpeter waren, so, daß er sie pon oben bis unten in einer Breite von einigen Bollen berührte. Rach einigen Stunden besah ich die Lauge, welche noch nicht erkaltet war, und entdeckte durch den hineinfallenden Schein eines Lichts, das ich darüber hielt, zu meiner nicht geringen Verwunderung gerade das Gegentheil von der gesuchten Er= scheinung. Denn es war an der Seite, die von dem Beutel berührt wurde, hochst wenig und an der dieser entgegenstehenden der mehrste Salpeter in herr= lichen groffen Kristallen angeschossen. Auch blieb es so, bis die Lauge völlig kalt geworden war, und kein Salpeter weiter daraus anschoß, daß man hier deni Salpeter im Beutel eher eine zurückstossende als ans ziehende Kraft hatte beplegen muffen. Der Widerspruch zwischen dieser und der Baumeschen Erscheis nung, welche leztre ich doch nicht gern auf die Rechnung einer falschen Beobachtung schreiben wollte, veranlaßte mich, alle Umstände ben der meinigen sehr genau-zu prufen, und folgender schien mir zur Auflösung dieses Rathsels hinreichend. Der Topf nemlich stand-mit der Seite, an welcher die Kristals len sich erzeugt hatten, gegen die Thur des Laborae

torium, obgleich zwölf Schritt davon entfernt. Da nun die Luft von der Thür starf in den Rauchfang stieg, unter welchen der Topf mit der Salpeterauslös sung stand, so wurd die gedachte Seite desselben mehr abgekühlt und dem Salpeter dadurch hier zur Kristallisation die mehrste Gelegenheit gegeben. Unter gleichen Umständen, ausgenommen daß kein Salpeter äusserlich an den Topf gestellt worden, bes merkte ich eben diese Erscheinung.

Diese Erfahrung schien mir die anziehinde Kraft gleichartiger Salze nicht sehr zu bestätigen, ob sie zwar auch nicht bewies, daß solche Salze eine zus ruckstossende Kraft aussern, welche vielleicht eher, als jene, aus obigem Bersuch hatte konnen hergelei= tet werden, wann man feinen andern Grund hatte angeben konnen. Ich war nun auch begierig zu ers fahren, in wie fern die ungleichartigen Salze einans der zurückstossen. Um durch keine aussern Ursachen ju Trugschlussen veranlasset zu werden, machte ich folgenden Versuch. In einem Topf, worinn eine zur Kristallisation abgedampfte Lauge von zwolf Piun= den gereinigtem Salpeter heiß filtrirt war, ließ ich ein zinnernes Maas, welches mit vier Pfund vitrios lisirten Weinstein angefüllet und in heißen Wasser so weit erwärmt worden, daß es nicht kälter war, als die Salveterlauge. Es wurde so an den Topf bevestigt, daß es in der Mitte der Lauge bis einen hal= ben Zoll an den obern Rand hineingetaucht schwebte. Es blieb die Lauge zwen Tage unbernhet auf einem Stein im Laboratorium stehen. Alls nachher das. Maak aus der Lauge genommen wurde, zeigten sich die schönsten Salpeterkristallen an dessen ganzer Flås

che in nicht geringerer Menge, als an der innern Fläche des Topfes. Die mehrsten waren freilich auf den Boden, weil derselbe am mehrsten und ehesten abgefühlet worden, da, wie schon erwähnt, ders selbe einen Stein berührte. Auch dieser Versuch bestätigte den Baumeschen Ausspruch nicht, sondern nur den alten Satz, daß die Kälte die Kristallisation des Salpeters befördert. Ben Gelegenheit will ich mit andern Salzen gleiche Versuche unternehmen, da es doch noch eine Ausstucht bleiben kann, daß vielsleicht andere Salze, ausser dem Salpeter, anziehens de und zurückstossende Kräfte haben, wenn sie sich gleich nicht in einem gemeinschaftlichen Ausschungssmittel unmittelbar berühren können.

Dr. Lichtenstein.

VI.

131 1 ...

Chemische Untersuchung des Reises.

ie von so manchem Naturforscher geäusserte, und oben angeführte Mennung, daß der sos genannte Reißstein aus dem Reise (Oryza sativa L.) seinen Ursprung habe, brachte mich auf die Gedansken, dessen Bestandtheile nach Anleitung der Chemie auszumitteln; besonders da es mir nicht bekannt ist, daß die gehörige Untersuchung desselben bereits unsternommen wäre; oder daß man seine Bestandtheise bestimmt angegeben hätte. Wenn man die Absicht

hat, seine medicinische Wirkung in den Korpern, als Rahrungsmittel, durch chemische Versuche, zu er= lautern; so wurde alsdenn die Zerlegung auf dem nassen Wege, durch die verschiedenen Auflösungen, und Extractionen, allerdings vorzuziehen senn, weil ähnliche Veränderungen mit dem Reise, in unserer Maschiene selbst bewirkt werden konnen. Ben dem trocknen Wege hergegen gehen, wegen ber heftigen Einwirkung des Keuers, die Bestandtheile in eine neue Art der Mischung über, die der vorigen unähn= lich ist, und aus der sich keine Schlusse auf seine Wirkungsart in den menschlichen Körper ziehen las-Da indessen meine Reugierde hauptsächlich auf die Möglichkeit gerichtet war, ob der Reiß zu der Entstehung des Reißsteines etwas beytragen mbate: so wählte ich zu meiner ersten Arbeit die trockne De≥ stillation; und setzte die Bersuche mit den daraus er= haltenen Produften fort; ich werde aber indessen die Auflösungen und Ausziehungen in der Folge auch nicht übergehen.

1. Versuch.

Ein Pfund auserlesenen Reiß that ich in eine geräumige dis zur Hälfte nur ange üllte Retorte. Ben gelindem Feuer gieng eine weißliche und diefliche Flüßigfeit über, welche ben verstärkterem Feuer immer mehr gefärdt wurde. Hierauf kam ein Del, das röthlich war, immer dunkler, und endlich schwarz wurde, und unter Dämpfen übergieng: das flüßige Del wurde immer dieflicher. Ben noch mehr versstärktem Feuer, so daß der untere Theil der Kapelle glühte, siengen die Tropfen an, wieder heller und weißlich zu werden, ob sie gleich unter Dämpfen übers

giengen. Nach gehörig abgefühlten Gefäßen öfnete ich dieselben. Der Geruch, den ich alsdenn bemerk= te, war brandicht, und dem Weinsteingeist ähnlich; nur stärker. Das Gewicht der erhaltenen Flüßigkeit war 8½ Unze.

2. Versuch.

Ich schied das, was ich in der Vorlage bekommen hatte, durch einen Scheidetrichter. Die klare Flüßigkeit, die dem Weinsteingeiste an Farbe ähnlich war, wog fast acht Unzen. Das übrige war ein, dem weichen Schmalze ähnliches Wesen, das sich großentheils in Wasser auflöste.

3. Versuch.

Die besondere Erscheinung, daß ben einer tros denen Destillation nach dem zum Vorschein gekom= menen dunkeln, selbst schwarzen Dele, wieder ein durchsichtiges weißliches Flüßiges sich zeigte, veran= laßte mich zu versuchen, ob man, ben heftigerem Keuer nicht noch etwas von dieser weißlichen Flüßig= keit erhalten könne. Ich nahm daher von der Kohle, (die in allem 4 Ungen, 5½ Quent betrug, und sehr häufig noch die ganze Figur des Reises hatte) 3 Un= zen, that sie in eine kleine Retorte, die ich in einen Tiegel setzte, und mit Sand bedeckte. Nach angelegter Vorlage setzte ich den Tiegel in offnes Feuer, das ich nach und nach vermehrte, bis der untere Theil der Retorte glühte. Ich erhielt dadurch 2 Quent 10 Gran eines dicklichen fast ganz weissen, Flüßigen, welches jedoch kein Del war, weil es sich mit etwas Wasser vermischte.

4. Versuch.

Die erhaltene Saure (2 Vers.) goß ich in eine neue Retorte, und zog sie für sich ab: sie wurde das durch viel heller, und gelblich, und ließ etwas wenis ges von einem kohlichten Wesen zurück.

5. Versuch.

Die im vorigem Versuche übergegangene Saure sättigte ich nach und nach mit reinem Weinsteinsalze, wo ich zu 6 Unzen 3 Quent alkalisches Salz
gebrauchte. Ich ließ die Salzmasse anschiessen, und
fand eine grosse Geneigtheit zu kristallissen. Die Rristallen waren nicht groß, und sich nicht alle gleich: die mehresten waren länglich vierseitig; andere rhomboidalisch. Ich hoffe die Figur genauer zu bestimmen, wenn ich eine grössere Masse langsamer anschiessen lasse. Das Salz war gelbbraunlich: ich konnte aber seine Farbe durch zweymaliges neues Aussösen nicht merklich heller machen.

6. Versuch.

Ich that ½ Unze der Salzmasse in eine Retorte, und goß 2 Quent Vitriolöl hinzu, welches sogleich ein starkes Aufbrausen, und Dämpse erregte. Nach wohl bevestigter Vorlage legte ich jene in ein Sandsbad, und machte mäßiges Feuer darunter. Man konnte in der Retorte bald deutlich gräuliche Dämspse und Streisen wahrnehmen; worauf nicht lange die Säure Tropsenweise übergieng. Als ben einer Ditze von 500 Fahrenh. keine Tropsen mehr kamen, endigte ich die Arbeit. Nach abgenommener Vorlage goß ich die Flüßigseit aus, welche rauchte: ihr Gewicht betrug 2 Quent: Der Geruch war demjes

nigen eines sehr starken Shigs ähnlich, mit dem das beissende des Meerrettigs, oder der Fettsäure ben der ersten Destillation, verbunden war: der Geschmack war heftiger, als der des stärksten Weinesigs; aber doch nicht so stark, als der, nach Hrn. Dr. Westens dorf, aus der blättrigen Weinsteinerde durch Vitriolds zu erhaltende Säure. Es ist dies also eine rauchens de Reißsäure.

7. Versüch.

Um die übergegangene Flüßigkeit rein zu bestommen, und sie von allen fremden etwa bengemischsten Säuren zu befrepen, zog ich sie über I. Quent der Salzmasse (5 Vers.) ab. Allein nach geendigstem Versuche konnte ich in den sinnlichen Merkmalen keinen Unterschied von der im vorigen Versuche ers haltenen Säure bemerken.

8: Bersuch:

Jch vermischte 2 Quent dieser Saure mit eben so vielem höchstgereinigtem Weingeiste, und, nacht dem ich vorher die Mischung 24 Stunden wohl vers macht hatte stehen lassen, destillirte ich sie ben einem ganz gelinden Lampenseuer. Es zeigten sich bald Fettstreisen, und nachdem etwas in Tropsen überzgangen war, so wurde dieses Flüsige, so bald ich es mit etwas Wasser vermischte, milchigt; und es sonderte sich oben ein Del ab: die Reisnaphthe. Ich seizte die Destillation noch weiter fort, und nacht dem ich dasjenige, was als Naphthe auf dem Wasser sich zeigte, alles gesammlet, und von demselben durch den Scheidetrichter abgesondert hatte, wog die Naphthe 1½ Quent. Der Geruch war der Eßigs

naphthe etwas ahnlich; doch war noch ein anderer eigener, nicht mohl zu beschreibender Geruch benge= mischt: auch der Geschmack war etwas unterschies den. Als ich hierauf alles, was in der Retorte noch war, übertrieb und dieses, (das sauerlich schmeckte) mit der Naphthe vermischte; so verminderte sich die= felbe nach und nach und begab sich endlich ganz in Sie erschien erst wieder, nachdem das Klußige. vieles Laugensalz, welches sehr damit aufbraußte, hin= zugethan war. — Ich verspare es auf die Kortse= gung diefer Versuche, wenn ich mehr von diefer Caure werde bereitet haben, und sie zu der Auflösung der Metalle, und Vereinigung mit alkalischen Substan= gen anwende, um zu entscheiden, wie stark diese Aehnlichkeit unserer Saure mit verstärktem Eßig ist, und wie weit jener Abweichung von diesem specifischift. Sollten bende fehr übereinstimmen; so wurde dies ein neuer Beweis für des verdienten Brn. Wiegs lebs Grundsatz senn, daß Weingeist, Eßig, Laugen= salz keine neue kunstliche Produkte aus den bearbei= teten Begetabilien, sondern blos Entwickelungen vors her schon ganz gebildeter Substanzen waren. Denn in unserm Falle ware die Saure aus gegohrenen Bes getabilien, und diejenige aus einem Rorper, der diese innere Bewegung nicht ausgestanden hatte, sich dem= ohngeachtet ganz gleichförmig.

9. Versuch.

Die erhaltenen 4 Unzen 5½ Quent Kohlen ließsen sich äusserst schwer zu Asche brennen: und obsich sie gleich viele Stunden in einem offenen geräumigen glühenden Tiegel erhielt; so schien sie doch fast gar

keine Veranderung zu leiden. Ich bediente mich das her eines platten, aus Dachziegelmasse verfertigten, mit einem niedrigen Rande versehenen Gefäßes, defe son Oberfläche ich mit jenen Kohlen bedeckte, und es auf einem Ruße mitten zwischen brennenden Roblen in einen Windofen setzte, damit die Flamme immer auf jene Flache spielen konnte. Auf diese Weise er= hielt ich erst nach vier und mehreren Stunden eine völlige Verkalkung, und eine grauliche Asche. In dieser Asche befanden sich eine grosse Menge vester Theile: eine Art derselben war långlich, (von 4" an), breit von I'' an; einige etwas zugespitt: mehr oder weniger durchsichtig; fast alle Schattirun= gen des Rauchtopases, weißlich grun, und bennahe gang weiß: ben einigen konnte man fast den Ueber= gang des kollenartigen Wesens in Glas bemerken. Eine andere Art bestand aus kleinen undurchsichtigen wie verschlackten Klumpgen, rothlich, graulich, ganz weiß. Dieser Versuch bestätigt die Bemerkung, des Hrn. Ritter Wallerius, (Schwedisch. Afad. d. Wissensch. Abh. B. 22. S. 148.) daß die Kohle des Reises sich sehr leicht zu Glase schmelze: denn ausser den oben beschriebenen, wie Glas bruchigen, Gub= stanzen, die sich im offenen Feuer, ben dem Gluben des Gefäßes gebildet hatten, war dieses selbst an vielen Orten wie mit einer sehr dunnen Schlacke über-Indessen fand ich diese Asche nicht so flüch= tig, wie Herr Wallerius angiebt: denn ich behielt doch, nach dem Verkalken, in allem 1½ Quent übrig: da die büchenen Kohlen auch nur In Asche Indessen, da ich die Asche nicht ganz weiß geben.

brannte; so könnte es möglich senn, daß alsdenn noch ein Theil möchte verslüchtigt worden senn.

(Die Fortsetzung folgt.)

L. Crell.

VII.

Nachtrag zu der Nachricht vom Ricinus.

auch etwas Ricinus bauen lassen, und war so gefällig, seine erhaltenen Saamen bis Ostern liegen zu lassen, denn es war zu vermuthen, daß man sie nun würde besser pressen können, er gebrauchte auch die Borsicht, daß er die abgeschälten Kerne ganz ließ, er bekam deren 28 Loth, und hieraus, nacht dem sie und die Presse gelinde erwärmt, 10 Loth Del ohne alle Schwierigkeit, es war dünner als das meinige, jedoch dicker als Mandelnöl; das Kückständige ließ er zerreiben, und weil es sehr trocken war, etwas Wosser darunter mischen, und wieder unter die Presse legen, er erhielt noch 3 Loth Del, welches aber trüber und dicker als das erste war. Geschmack und Geruch bender Dele sind dem Meinigen gleich.

Diese Methode ist daher meiner oben beschries benen weit vorzuziehen, wahrscheinlich war das schleimigte Wesen meiner Kern noch nicht hinlänglich ausgetrocknet, ob sie gleich eine gute Zeit über den Ofen in einem Siebe gestanden, daß man hätte glaus ben sollen, sie wären völlig trocken, dieses schleimigs te hatte die Schwierigkeiten ben dem Pressen verurs sacht, welches zur Warnung dienen kann, daß man mit dem Pressen nicht eile.

Braunschw.

ben 23 April 1781.

Hener.

VIII.

Chemische Untersuchung einer vorgegebenen Magnesie.

der Schweiz einige Unzen Magnesie, die aus dem bekannten Bitters oder Ebsommer: Salz sollte bes reitet seyn. — Ihr Geschmack verrieth mir gleich eine Verfälschung. — Meinem Freunde zu Gefallen, und auch zugleich meine Neugierde zu befriedigen, stellete ich folgende Versuche an.

Erster Versuch. Mit Vitriolsäure.

J. I. Eine Unze Vitriolsäure (aus 1 Theil Vitriolöl, 7 Theilen Wasser) sättigte ich mit erzwähnter Magnesie, wozu ich 1 Drachma, 15 Gran verbrauchte, und welche 2 Strupel an sixer Luft das ben verlohr. Die stark aufbrausende Vermischung gab keine helle Auslösung, sondern eine brenigte Masse,

welche auf der Zunge einen wenig zusammenziehens den Geschmack, aber nicht den des englischen Sals zes hatte.

Die mit sechs Theilen von destillirtem Wasser verdünnte Mischung, setzte ich einige Stunden in Rushe. Zuerst entstand eine milchweisse Farbe, und hers nach siel ein großer Theil weisse Erde zu Boden. — Die darüber stehende Flüßigkeit wurde wasserhelle.

- Hill. Diese weisse Erde sonderte ich durchs Filtrum aufs genaueste ab; und ausgesüßt und geztrocknet wog sie 1 Drachma, 2 Skrupel. Geschmack hatte sie gar nicht. Die überbliebene geschmacklose Flüßigkeit, vermischte ich mit aufgelöstem sigen Lauzgensalze, (wo man sogleich eine deutliche Niederschlasgung bemerkte;) bis sich auch nicht das geringste mehr absonderte. Diese ganze Vermischung nun setzte ich in eine gelinde Wärme, worauf sich noch eine weisse Erde niederschlug, die abgesondert, auszgesüßt und getrocknet 10 Gran wog.
- S. III. Die erhaltene weisse Erde (J. I.) übers
 goß ich mit Vitriolsäure, woben aber nicht die ges
 ringste Veränderung zu bemerken war; welches mir
 ein deutlicher Beweis war, daß aus der Vereinigung
 dieser Magnesie mit der Vitriolsäure eine wahre Gips=
 erde entstanden sep.
- h. IV. Die 10 Grane weisse Erde, die ich durch Hüsse des Laugensalzes niedergeschlagen hatte, (h. II.) übergoß ich ebenfalls mit Vitriolsäure; sie brausete hiemit stark auf, und siel bald darauf zum Selenit nieder. Ein deutlicher Beweis, daß sie eine Kalkerde war, welche als Selenit, in der Flüssigkeit aufgelöst gewesen, und durch den Zusatz von

fixen Laugensalz, von der Vitriolsäure befreyet wors

feit, aus welcher durch zugesetztes Alkali noch eine Portion weisse Erde geschieden worden, ließ ich gestinde abrauchen, woraus sich nach Erkaltung desselben einige Kristallen eines vitriolisierten Weinsteins ausschieden, welche ich aber, ihrer Wenigkeit wegen, nicht gänzlich aus dem Gefäse bringen konnte. — Ohngefehr betrugen sie einen Skrupel.

Mit Salpetersäure.

- J. I. Eine Unze Salpetersäure sättigte ich mit dieser verfälschten Magnesie, wozu-ich 2 Drachmen 12 Gran verbrauchte, welche während dieser Sätztigung 2 Skrupel, 8 Gran size Luft verloh en a). Nach einem starken Aufbrausen lösete sich jene ziemzlich helle auf. Uebrigens verursachte diese Bermizschung auf der Zunge einen starken brennenden Sezschmack; nun verdünnte ich alles mit 5 Theisen destillirten Wasser, und stellete es in gelinde Wärme; und nach einigen Minuten setzte sich ein erdigtes Wessen zu Boden.
- g. 11. Nachdem die überstehende Flüsigkeit recht helle geworden war, sonderte ich durchs Filtrum den erdigten Niederschlag davon ab; süste ihn aus, und trocknete ihn. — Er wog 10 Gran. —

a) Daß die Unze Salpetersaure bennahe noch einmal so viel Magnesse wie eine Unze Vitriolsaure zur Sättigung brauchte, (S. ersten Versich S. I.) rührt daher, daß diese Salpetersaure concentrirter, wie die erst verdrauchte Vitriolsaure gewesen.

An Farbe war er gelblich, und im Munde unschmack-

haft.

J. III. Um zu erfahren, was denn diese 10 Gran für eine Erde senn möchte; übergoß ich selbige mit zwen Drachmen Vitriolsäure, — doch gedachte Erde blieb unaufgelöst in der Säure liegen, und versrieth sich also als eine Gipserde.

- J. IV. Durch diese Versuche war ich nun freislich wohl von einer wahren Kalks und Gipserde überszeugt; aber Zeichen einer wahren Vittersalzerde hatste ich noch gar nicht funden. Um nun aber recht geswiß zu gehen, vermischte ich die Hälfte der übrigbliesbenen Flüßigkeit des J. II. mit Vitriolsäure, und zwar so lange bis sie merklich hervorschmeckte. Indessen blieb doch die Mischung helle a). Ich stellete das Glas mit der Mischung in gelinde Wärme, wo gleich nach wenigen Minuten eine Trübung erschien, und sich kleine kristallinische Flecken zu Voden setzen; auch zeigte sich ein sehr starker Salpetergeruch daben. Ein Beweis einer vorgegangenen Scheidung!
- hen selenitischen Kristallen bestand, sonderte ich von der übrigen Flüßigkeit ab, süste ihn aus, und trockznete ihn. Er betrug am Gewicht neun Gran.

a) Allen Regeln der Verwandschaft gemäß, sollte ich zwar sogleich die in Salpetersäure ausgelöste Kalkerde durch den Zusat von Vitriolsäure niedergeschlagen haben; als tein die noch daben besindliche Salpetersäure mochte es verhindern: denn es geschichet eben so ben Vereitung der Peinsteinsäure, wenn sie vermittelst der Vitriolsäure aus dem Weinsteinselenit geschieden wird, das sich allesteit ein ziemlicher Theil Selenit, darum aufgelöst erhält, welche sich ben angebrachter Wärme in selenitischen Kristallen gusscheidet.

Um nun zu sehen, ob diese kleine Kristallen denn auch wirklicher Selenit sen, (wie ich vermuthete,) unters suchte ich sie mit Vitriolsäure, und fand meine Bers muthung bestätigt.

S. VI. Die überstehende Flüßigkeit des S. V. sättigte ich mit flüchtigem Alkali; woben noch ein Theil zarte Erde zu Boden fiel: nachdem ich nun sels bige wohl ausgesüßt und getrocknet hatte, mischte ich zu selbiger zwen Drachmen Vitriolsäure, womit sie

aufbrausete und zum Gips niederfiel.

S. VII. Die andere Halfte von der im S. II. übergebliebenen Flüßigkeit, rauchte ich ab, welche ein kristallinisches erdigtes Mittelsalz gab, wie es sonst Salpetersäure mit Kalkerde zu thun pflegt. Wenigkeit wegen konnte ich es nicht zum Balduinis schen Phosphor versuchen.

Dritter Versuch. Mit Rochfalzsäure.

S. I. Eine Unze Salzsäure sättigte ich mit dies fer Magnesie, und verbrauchte dazu 1 Drachma, 2 Skrupel, 6 Gran, welche unter dieser Sattigung zwen Strupel sechzehen Gran Luft verlohren. Auflösung ward balt helle, und machte auf der Zuns ge einen etwas sufilich = zusammenziehenden Geschmack, wie der sixe Salmiak. Ich vermischte es hierauf mit 4 Theilen destillirtem Wasser, und setzte es in gelinde Wärme; die Mischung erhielt sogleich eine milchweisse Farbe, und schied sich ein erdigtes We= sen ab, wie es im zwenten Versuch &. I. geschehen war. Run murde die überstehende Flußigkeit helle und durchsichtig.

f. II. Nachdem sich nun alles gesetzt hatte, sonderte ich diese Erde durchs Filtrum ab, welche, nachdem ich sie wohl ausgesüßt und getrocknet hatte, 10 Gran wog. Mit Versuchen der Vitriolsäure zeigte sie sich als wahre Gipserde.

g. III. Um die Anwesenheit der Kalkerde zu erfahren, ließ ich die im g. II. übriggebliebene Flüßssigkeit, welche die übrigen 2 Skrupel reiner Kalkerde in sich aufgelöst enthielt, in einem Zuckerglase ben weniger Wärme abrauchen, woraus ich nach der gänzlichen Abtrocknung einen wahren siren Salmiak erhielt.

fonnte ich deutlich einsehen, daß diese versälschte Magnesse nichts anders als eine Verbindung von Kalk- und Bipserde ist, woben sich auch nicht ein Gran einer wahren Vittersalzerde besindet. Denn nach s. 1. und II. des zwenten Versuchs, haben 2 Drachmen, 12 Gran dieser Magnesse, 1 Drachma, 6 Gran reine Kalkerde, 20 Gran Gipserde, und 2 Skrupel, 8 Gran Luft enthalten. Eben dies besweiset auch der s. I. II. im dritten Versuche, da 1 Drachma, 2 Skrupel, 6 Gran dieser Magnesse, und 2 Skrupel reine Kalkerde, 10 Gran Gipserde, und 2 Skrupel reine Kalkerde, 10 Gran Gipserde, und 2 Skrupel reine Kalkerde, 10 Gran Gipserde, und 2 Skrupel, 16 Gran Luft enthielten.

Vierter Versuch.

Ob ich nun gleich aus allen diesen Versuchen von dem Dasenn einer Kalkerde überzeugt war, konnzte ich doch nicht unterlassen, auch zu versuchen, ob sie nicht mit Salmiak vermischet, das flüchtige Lausgensalz

genfalz austriebe. Zu diesem Endzweck vermischte ich 2 Drachmen dieser Erde mit 1 Drachma Salzmiak: schon gleich unter der Reibung spührte ich den stücktigen Veruch; nun setzte ich dies Mengsel in eis nem wohl verstopstem Glase auf den Osen, woben sich der stücktige Veruch verstärfte; ich öfnete das Glas und trieb durch die Digestion das slücktige Alzkali ganz davon. Hierauf überhoß ich dies Vemisch mit wenigen Wasser, und ließ es dis zum Korhen digeriren, worauf diese Flüstigseit den wahren sigen Salmiakgeschmack auf der Zunge zu erkennen gab.

I F. B. Hasse,

IX.

Nachtragzur grünen Farbe des Cajeputols a) von Hrn. Bindheim in Berlin.

hae dem Herrn Heyer zu widersprechen, daß das grüne Cajeputol nicht mit dem Harz des Schaafgarbenkrauts gefärbt sehn kann, und also die grüne Farbe demselben nicht wesentlich zukommt; so bemerke ich nun, daß ich verschiedene Arten desselz ben in Händen gehabt habe, welches seine grüne Farz be dem Kupfer zu verdanken hat, indem ich gefunz den habe, wenn man mit dem Magnet ausgezogene

a) Chem. Journ. 1. Th. S. 112. 3. Th. S. 101. 4. Th. S. 249.

Eisenfeile hinzuschüttet, es in gelinde Wärme stellt, hernach siltrirt, daß man alsdenn ein weißgeldlich Del erhält.

Wenn man sich an der Stelle des Eisenseils, der Säuren bedient. Ich habe die reine Weinsteinsäure am besten dazu gefunden; wenn man diese in destilitem Wasser auslöst, und mit dem grünen Cajeputöl durcheinander schüttelt, so vergeht die grüne Farbe augenblicklich, und die Weinsteinsäure nimmt das Aupfer in sich. Das Del erhält durch diese Behandelung eine beprahe völlig weisse Farbe, nachdem es von der kupferhaltigen Weinsteinsäure abgeschieden ist, wie es auch Hr. D. Dehne durch die damit selbst angestellte Destillation erhalten hat.

Ists aber auch wirklich Kupfer, was in dem abgeschiedenen Theil enthalten ist? Folgender Verzsuch wirds zeigen: ich legte ein polirtes Gisen darzein, und in kurzer Zeit war es ganz mit Kupfer bezlegt; eben dies geschah auch mit einem eingelegten Cilinder des Zinks. Hier ist also das Kupser blank und baar bewiesen, und es ergiebt sich nun von selbst, ob das weisse oder grüne Cajeputol zum innerlichen

Gebrauch den Borzug behålt.

Mir ists nicht wahrscheinlich, daß man es mit Vorsatz damit särben sollte. Entweder kann es, wenn man sich in der Destillation eines nicht verzinnsten kupfernen Helms und Kühlfaßröhre bedient, Kuspfer auslösen, oder es kann auch daher rühren, wie mir von einem Freunde versichert worden ist, daß die Drogeristen, welche einen Handel im Grossen damit treiben, es in kupfernen Gesähen erhalten.

Etwas zur Berichtigung wegen der grünen Farbe des Cajeputols.

as Cajeputöl wird in groffen kupfernen Flaschen aus Oftindien gebracht. Diefer Umstand lafset schon vermuthen, daß die grüne Farbe vom Kupfer entstanden sein. Um sich noch mehr davon zu. überzeugen, darf man nur ein wenig Del in einem Glase mit einigen Tropfen Spiritus Vitriol durch einander schütteln, nach einer kleinen Weile Wasser hinzugiessen, wieder durchschütteln, so wird sich die grune Farbe ins Wasser ziehen, und das Det gelb erscheinen. Die Vitriolsäure löset die wenigen Rus pfertheile auf, und nimmt sie mit ins Wasser. Ware die Farbe von einem Harze; so konnte die wenige Saure sie nicht zerstöhren. Um nun zu erklären, warum es zuweilen mit Vorsatz gefärbt wird, darf man einige Jahre zurück gehen. Bor 10 oder meht rern Jahren war das Ol. Cajeput sehr theuer; auf richtiges gar nicht zu bekommen. Die Hollander, die sich in solchen Fallen immer zu helfen wissen, nah= men Ol. Anthos, mischten ein wenig Ol. Cardamomi, vielleicht auch etwas Campher, darunter, farbten es, schickten es in alle Welt, und ließen sich 80 bis 100 Gulden fürs Pfund bezahlen. Einige Teutsche entdeckten den Betrug, wollten den Hollans dern den großen Prosit nicht geben, und machten das Runststück nach. Seit einigen Jahren ist von den Hollandern, auch von Danen Ol. Cajeput in Menge angebracht und wieder in billigem Preiße zu haben :

es ist also zu vermuthen, daß von dem gefärbten Ol. Cajeput wenig mehr versandt wird. Der Manzgel an aufrichtigem Del gab zu diesem Betruge Unzlaß. Wer bende Dele, vom Aupser und Resina gezfärbte, gesehen, kann es gleich an der Farbe unterzscheiden: von Aupser, spielet die Farbe-ins blaugrüzne, von der Resina aber ist die Farbe dunkler, auch niemalen so durchsichtig.

A...
den 31 Jenner 1781.

٤.

XI.

Auszüge aus Bricken chemischen Inhalts, an den Herausgeber.

Vom Herrn Prosessor Forster, dem älteren, in Halle.

Jiven Proben des neuen zusammengesetzten Metalls, welches Herr Bolton in Virmingham in England macht, und daraus jezt alle Rägel und Bolzen ben der englischen Flotte gemacht werden. Es ist zäher, als alles Eisen, welches ben dem Arzbeiten des Schiffes im Sturme zuletzt abbricht. Hr. Bolton hält die Composition geheim: dies ist in England leicht, weil tüchtige Chemisten so sparsam sind, daß seder Quaeksalber zu tropen wagt, daß man seine kleinen Geheimnisse nicht entdecken werde. Es würde mir dahet angenehm sehn, wenn Sie sich

die Mühe gaben, die Zerlegung dieser Mischung zu unternehmen, und die Bestandtheile in Ihrem Joursnale anzugeben a)

Vom Herrn Professor Weigel in Grenphswalde.

Wie ich vor einigen Jahren ben meinen öffent lichen Vorlesungen meinen Zuhörern, unter verschie= denen metallischen Auflösungen auch die bekanntlich unvollkommene Austofung des Zinnes im gefällten Scheidewasser gemacht hatte; seihete ich, nach der Sattigung des Auflosungsmittels das Flüßige durch weisses Druckpapier ab, sußte den weißen Kalk in demselben vollkommen mit destillirtem Wasser aus, und legte ihn mit dem Seihepapier auf den geheizten Stubenofen, damit er gegen die Borlesung des fol= genden Tages schnell genug getrocknet seyn mochte. Wie ich das Papier furz vor der Stunde eröfnete, sahe die getrocknete Masse halbdurchsichtig, wie ein Horn aus, und dem Anscheine nach, war es aus würflicht fristallinischen Stücken zusammengesett, welche von selbst, und noch schneller, wenn man sie beruhrte, in unendlich fleine Stucke, so schnell und stark, wie Kochsalz nur immer auf Kohlen abknistert, zersprangen. Meinen Zuhörern dies Schauspiel se= hen zu lassen, machte ich das Papier gleich wieder zu, und legte es wieder auf den Ofen, damit es warm bliebe, weil ich die Zerspringung der Erfalz tung zuschreiben zu mussen glaubte. Allein meine

Diese Zerlegung ist nicht ohne ihre Schwierigkeiten: indessen ist der Auftrag zu ehrenvoll, als daß ich mich ihm nicht hatte unterziehen sollen: und ich hoffe bald das Resultat meiner Untersuchungen bekannt machen zu können.

Erwartung war vergeblich: denn nach einer Biertelsstunde war schon alles aus einander zersprungen; und die Erscheinung nicht wieder herzustellen. Ich werde gelegentlich suchen, wieder zur Beobachtung derselben zu gelanaen, und dann aufmerksam nach den Umständen und Ursachen forschen.

Von Herrn Hofmedikus Buchholz, in Weimar.

Ich habe die Saure aus den Ameisen, noch Arvidson's Manier a), versertigt; und durch Zussatz des höchstgereinigten Weingeistes bin ich so glückslich gewesen, hievon die Naphthe zu exhalten, welsche einen ganz besondern Geruch hat. Ich werde Ihnen den Aufsatz zum nächsten Bande der chemisschen Entdeckungen zusenden.

Vom Herrn Professor Kraßenstein, in Koppenhagen.

Merr Günther hat die Harn= Naphthe aberzmaß verfertigt; und mir ein Gläsgen davon zugezstellt. Ben der besondern Erscheinung, daß die Viztriolsäure die Säure aus dem Harn austreibt, da doch die Säure des Harnsalzes, das Phosphorsalz, so äusserst feuerbeständig ist, würde in mir die Verzmuthung erregt haben, daß die Vitriolsäure ben diezser Arbeit flüchtig gemacht und in Etwas verändert sen, und sieh hernach mit dem Weingeiste zu einer Naphthe vereinigt habe. Allein meine Vermuthung halte ich dadurch, unter andern widerlegt, weil diese Harn-Naphthe, nach dem Abbrennen über Wasser,

¹⁾ S. Hrn. Brof. Baldinger's neues Magazin für Merzte, St. 2. S. 102 ff.

einen aufferst widrigen Geschmack zurückläßt, von dem ich die Vitriolnaphthe, eben so behandelt, fren zu senn glaube. Ueberhaupt dunkt es mich, daß dies die beste Methode sepn mochte, die specisische Ver= schiedenheit der Naphthen zu prufen, und zu exkennen.

Herr Ginther sublimirt auch hier in Menge den Campher aus der rohen Materie in schönen Rus chen in sehr flachgedruckten rundlichen Glasern a). Auch raffinirt er Vorax im Groffen aus dem Tinkal: von der ersten Raffinade folgt eine Probe mit; und zugleich eine Portion Erde, die aus dem Tinkal übrig bleibt, und vielleicht zur Erfindung von dessen Erzeus gung etwas beytragen kannb) — Zugleich erfolgen auch von ihm viele Aristallen, die sich im Hirschhorn= geist angesett haben, um untersuchen zu konnen, was für eine Säure in diesem Mittelfalze vorhanden sen. Diese Kristallen, nach ihrer rhomboidalischen Rich= tung glatt gespalten, verdoppeln, nach meiner Bemerkung, einen darunter stehenden Punkt, nach der Richtung der Schiefe der rhomboidalischen Seite; und stehen daher Mewton's Hypothese über die Bers doppelung des Islandischen Spates entgegen. — — Herr Gunther verfertigt gleichfalls Salmiak, aus allerlen thierischen Abfällen, besonders den Ruhhör= nern, und dem jezt hier so wohlfeilen englischen Bis trioldl. — — Ich habe in diesen Tagen ein besseres

b) Ich behalte mir vor, diese Erde bey mehrerer Muße

umståndlich zu untersuchen. C.

a) Diese Raffinirung des Campbers von dem geschickten und fleißigen Hrn. G. macht also eine Ausnahme von Hrn. Prof. Ferbers Behauptung (S. neue Bentrage zur Mineralgesch, verschied. Länder I. Band S. 370.) daß fest die Hollander die einzigen waren, die den Campher raffinieten.

und wohlseileres Eudiometer zu Stande gebracht, als man bisher gehabt hat, woben man der sonst beschwerlichen Borkehrung mit Wasser nicht bedarf, und man die Hände gar nicht naß macht. Aber ich sehe aus Priesilen's, Landriam's, Fontana's, Insgenhous's Versuchen so gut als aus eigenen, daß die Eudiometrie noch in der Wiege liegt. Die Scala variationis ist an meinem Instrumente 18 Zoll lang: aber die Jdentität, oder gleiche Stärfe der Salpezterluft zu erhalten, und ausser der phlogischen Inseztion, die ammoniafalischen Theile der Ausdünstung vorher auszuscheiden, das macht die Schwierigkeit ben der Behandlung.

* *

Von Hrn. Dr. Dehne, aus Schöningen.

Man könnte auf den Apotheken vermuthlich mit Bortheit sich ben Bereitung vieler Sprupe deskelben Berfahrens bedienen, das verschiedene ben Bereitung einer schönen Johannisbeeren Gelee beobachten. Man ninmt zu dem ausgepresten Safte dieser Beeren nach und nach eben so vieles Zucker dem Gewichte nach (da man sonst auf Apotheken doppelt so viel vom lezten zu der gewöhnlichen Johannisbeeren Gelee braucht.) Wan rührt bendes 2—3 Stunden gleichkörmig in eisnem porcellainenen Gefäße, mit einem hölzernen Löfzsel, und erhält alsdenn eine vortressiche klare und steise Gelee, die sich über ein Jahr erhält, und noch dazu den, den Johannisbeeren eigenen, Geschmack bendez hält, der durch das Kochen sich bekanntlich sehr verzändert.

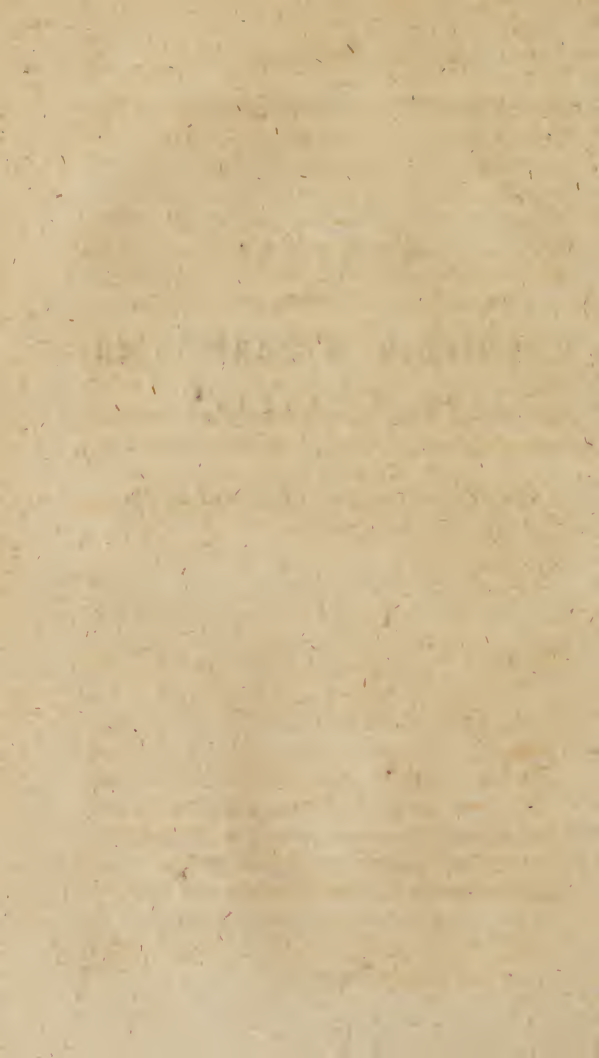
Aus den

Chemischen Abhandlungen

der Schriften

von

Gesellschaften der Wissenschaften.



Auszüge aus den Schriften der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften.

Abhandlung vom Bitter: Selzer: Spa: und Pyra monter Wasser, und deren künstlicher Bereitung, von Norbern Bergmann.

S. 8—43. und 94—121. ist umgearbeitet und vermehrt in des Verfassers Opusc. S. 185— 227. eingerückt.

I.

Bericht von einer Urt Tutanegoerz, aus China, welches natürliche Zinkblume 1st, von J. Abrah. Grill, Abrahamson a).

as Tutanego, so die Hollander Spiauter nenz nen, (S. 77.) ist viele Jahre von China nach Europa gebracht worden, aber von Mineralogen so wenig gekannt, daß es in des Ritt. und Prof. Walz levius Mineralogie, eine Versetzung aus Zinn und

a) Schwed. Akad. Abh. B. 36. S. 77. 78. des Originalis, aus welchem Hr. Profest. Weigel die Auszüge zu mas wen die Gütigkeit gehabt hat.

Wismuth genannt wird, da doch in China alle verssichern, daß es ein besonderes Erz sey.

Ben meinem Ausenthalte daselbst war ich ends lich glücklich genug einige Stücke dieser Erzart zu ers halten, mit welchen der Hr. Aß. Gust. von Engs ström die Versuche gemacht hat, welche ich hieben zu überreichen die Shre habe.

Dieses Erz ist ziemlich lose und schwer, größztentheils ziegelfarben hellroth, doch mit weissen Adern, also von dem, vom Hn. Capit. Eckeberg in den Abshandl. der K. W. Akad. v. J. 1756. beschriebenen Tutanego, an Farbe sehr verschieden; (S. 78.) eswäre gut, wenn man auch von diesem ein Stück ershalten könnte, um zu ersorschen, wie weit es im übrigen verschieden sey.

Das Erz, welches ich mitgebracht habe, und von welchem eine Stuffe hieben geht, ist aus der Proping Yunnan, woselbst sich die mehrsten Bergwerke in China sinden, und das vom Hrn. Eckeberg beschriez bene Erz wird aus der nemlichen Provinz seyn, ob er sie gleich Whonan nennt, welches von der verschies denen Aussprache der Manderinen und Provinzials sprache herrührt; ich bin hierinn du Haldes Beschreib. und d'Anvilles Karten von China gefolget.

Der einzige Unterricht, welchen ich von den Shinesern habe erhalten können, ist der, daß es aus sehr tiesen Gruben gewonnen, und mit Kohlengestüsbe in grosse gut verdeckte Töpfe oder Tiegel gethan, so das Metall über dem Feuer aufgelöset, und in solche Molden (tackor) gegossen wird, welche nach Europa gebracht werden.

-II.

Versuche mit den natürlichen Zinkblumen aus Chis na, von Gust. von Engstrom a).

S. 1. Dieses Zinkerz ist ganz weiß (S. 78.) und so murbe, daß es sich mehrentheils zwischen den Fingern zerreiben läßt; (S. 79.) in demselben sind Adern eines ziegelfarbenen hellrothen Ochers einges sprengt, in welchen es zuweilen fleine Drufelbcher mit einer kugelformigen knotigen Oberstäche macht. Der Ocher ist mit dem weissen allenthalben gemengt, und halvverfteinert. Dies ganze Gemenge wiegt ziemlich schwer.

S. 2. Es ist schwer so zu scheiden, daß nicht eines mit dem andern verunreiniget ware; indessen ward von dem weissen doch etwas wenigs ganz rein ausgesammlet und folgende Versuche damit gemacht.

1) Auf einer Kohle vor dem Blascrohre blieb es unverändert und gab weder einen Schwefels

noch einen Arsenikdampf.

2) Vom Borage ward es vor dem Blaserohre sehr schnell ohne Brausen aufgeloset, und das Glas blieb klar; so bald aber das Blasen aufhörte, zeigte fich eine groffe ins Blaue fallende Klams me um das Glas, welche eine Zeitlang anhals tend, dann aufhörte.

3) Mit Kohlenstaub in einem Tiegel brannte es lange mit einer blauen Flamme, und es fries gen ordentliche Zinkblumen auf. Am Boden des Liegels war bloß ein wenig Asche vom Kohe

lenstaube zurückgeblieben.

a) Ebendas. S. 78 85.

4) Da es in einen Kolben und Vitriolsäure dazu gethan ward, erfolgte einige Hitze, aber keine sonderliche Ausschung, bis ein wenig Wasser zus gesetzt und es übers Feuer gestellt ward, da unsterm Rochen alles aufgelöset ward; (S. 80.) die Ausschung gab einen angeschossenen Zinkvistriol; ein Eisengehalt war in ihr nicht zu entstecken.

Hönnen, so würde ich solche sum Ueberflusse auch anz gestellt haben, indessen zeigen gedachte Versuche genugsam, daß es Zink und nichts anders hält.

h. 3. Die rothe Art war noch schwerer ganz rein zu bekommen; einige kleine aus dem reinesten ausgesuchte Brocken zeigten unter dem Vergrösserungs= glase doch noch kleine weisse Punkte. Dièse Art

1) dampste weder Schwefel, noch Arsenik, un=

ter dem Rösten, aus.

2) Vor dem Blaserohre ward sie schwarz, und nach dem Erkalten vom Magnete gezogen.

3) Vor sich allein floß sie in ziemlich starken Feuer

nicht.

4) Vom Vorax ward sie aufgelöset und färbte das Glas grün — zeigte übrigens keinen bes

deutenden Zinkgehalt, denn

me, wie §. 2; so bald aber ein wenig von der weissen Art zu dem Glase gesetzt ward, (S. 81.) ward es gleich aufgelöset und brannte wie vorsher.

Diese rothe Art ist also ein ziemlich reicher Eis

kenocher, mit Zinkerz eingesprengt. --

§. 4. Dies ganze Gemeilge wird also zerreibs liches kalksormiges, mit rothen Eisenocher wellensors mig eingesprengtes, Zinkerz (Minera Zinci calciformis pura friabilis, Flos Zinci naturalis albus, cum ochra kerri rubra vndulatim interposita) heißen.

Und da natürliche Zinkblumen bisher unbekannt gewesen sind, so ist die Mineralogie mit einem neuen

Zinkerze Flos Zinci naturalis, bereichert.

h. 5. Das ganze Gemenge, nemlich die Zinks blumen und die Eisenocher zusammen, ward nachher zu folgenden Versuchen angewandt.

In Vitriolsauren ward es sehr heftig aufgelos set, ließ bloß ein wenig Thonerde zurück, und die Auflösung gab benm Einsieden Gisen = und Zinkvitriok

g. 6. Mit zwey Theilen Schwefel und ein wenig Borax in einem Tiegel war es sehr schwer flüsssig, bis noch ein Theil Schwefel zugescht ward, dares endlich etwas zum Flusse kam. Nach dem Erkalsten ward der Tiegel zerschlagen (S. 82.) und in dens selben eine ordentliche Blende (Zincum kerro sulphurato mineralisatum) gefunden, welche im Brusche stahlderb und der von Bowallen und Skyenshytzta in Tuno Salen und Dohlland völlig ähnlich sahe.

Hr. Scopoli sagt (Ann. Hist. Nat. V. Tentam. min. VI. J. 10.) Evonstedts vererzter Zinksen parador, weil er vorher (Tentam. V. h. 413. 16.) erwiesen habe, taß der Schwefel sich mit diesem Metalle nicht verbände; hätte er aber eine Zeile weiter gelesen, so würde er gefunden haben, daß Evonstedt, der wohlt wußte daß sich diese bende vor sich allein nicht verzeinigen ließen, allezeit mit Eisen vererzter Zink sagt.

§. 7. Vor sich aus einer gläsernen Retorte bis zur Glühhitze getrieben, gab einige wenige flave ungefärbte unschmackhafte Feuchtigkeit, ohne die geringste Beymischung einer Säure, oder eines laus gensalzes.

Da Hr. Sage in einigen Zinkkelchen Salzsäure gefunden haben will, ward solche Destillirung mit zus gesetzter Vitriolsäure wiederholt, aber doch bloß eine reine wäßrige Flüßigkeit erhalten, ob die Hitze gleich so stark war, daß die Retorte schmolz. Dieses Zinks

erz erhält also keine Salzsäure.

S. 8. Beynn Rösten mit Kohlenstaub verlohr es einmal 60 und das andere mal 90 vom Hundert, (S. 83.) welches der Zinkgehalt ist. Dies ungleische Verhalten zeigt die ungleiche Mischung der Zinksblumen mit dem Eisenocher. Das Zuruckbleibsel von jeder Röstung, ward gewaschen und getrocknet, sahe dann schwarzbraun aus und ward mehrentheils ganz vom Magnete gezogen. Durch Reduciren ward nur eine schwarze Schlacke, und kein Metallkorn erhalten.

in Salzsäuren bis auf ein wenig Thonerde ganz aufgelöset; zugesetzte Vitriolsäure bewirkte eine starke. Hitze und dunkle Farbe, auch nach einiger Zeit einenweissen Niederschlag, welcher vom heissen Wasser aufz gelöset ward, und durch Anschiessen Eisenvitriol gab.

h. 10. Dies Zinkerz ist leicht zu reduciren; mit Kohlenstaub gibt es in verschlossenen Cefäßen Zink, ohne vorgängige Köstung. Ich habe verschiez dene Male nach Hn. Marcgrafs Art Zink daraus destillirt, aber allzeit ungleich viel erhalten, wovon

die Ursache &. 8. erwähnt ist. (S. 84.). Auch im Tiegel habe ich den Zink auszubringen gesucht, wels ches auch glückt, wenn die Tuge der benden Tiegel dicht genug verklebt ist und bleibt, aber er siel so eis senhaltig aus, daß er stark vom Magnete gezogen ward, welches mit dem destillirten nicht geschah. Auch war er davon brüchiger, da sich der destillirte zur Dünne eines 43olls ausschlagen ließ, und dann erst auf den Kändern riß.

s. 11. Der destillirte ward vom Königswaßes ser mit vicler Heftigkeit und Hitze aufgelöset, die Aufslösung ganz klar, ohne einen weissen Riederschlag, wie vom Bleygehalt zu erfolgen pslegt; einige Troppen Goldaussösung verriethen keinen Zinngehalt; Salmiakgeist, Blutlauge und Galläpfelaufguß verzänderten die Farbe gar nicht. Schmelzt man ihn im Tiegel mit Schwefel, so brennt dieser rein ab, und läßt keine Schlacke nach.

der Zink möglichst rein ist. Aus dem Erze kann auch nur das Eisen ihm bentreten, weil fast kein anders Metall darinn steckt. In China wird der Zink aus seinen Erzen im Grossen zu gute gemacht, und bep Bristol in Engeland war vor einiger Zeit eine ähnlische Sinrichtung. Hier geschah es durch eine Destillistung nach unten (per descensum) und man sagte, es wäre auf chinesische Art eingerichtet. Dann müßte der aus diesem Erze erhaltene Zink nach s. 10. immer eisenhaltig senn, (S. 85.) doch vielleicht nicht so sehr, als der, welchen ich im Tiegel erhielt, theils weil ich stärfere Hipe gab, als hernach nöthig gefunden ward,

theils weil sich der reducirte Zinkdampf ben der Destillirung nach unten im Grossen nicht so lange aufshält, daß viel Eisen mitgenommen werden kann. Ein kleiner Eisengehalt schadet auch weniger, als wenn er Arsenik und Blen, allein, oder zusammen enthält, wie ich zuweilen gefunden habe; ob' solcher aber Chinesischer oder Europäischer gewesen sen, weiß ich nicht.

Aus Hn. Eckerbergs der K. Akad. 1756. eins gereichten Bericht ist doch zu sehen, daß in China auch andre Zinkerze sind und genutzt werden, denn das von ihm beschriebene scheint viel mehrere fremde Benmischungen zu haben, als das hier untersuchte.

Ein nach oben (per ascensum destillirter Zink würde wohl der reinste, aber auch der theuerste werz den. Eine solche Einrichtung war hier vor einigen Jahren ben Skishntta, welche ganz guten Zink gab, aber unsere Erze sind allezeit mit Schwefel und viez lem Eisen vererzt, und bedürfen solchergestalt einer langsamen und kostbaren Röstung, welche die Ausz länder mehrentheils ersparen können.

III.

Unmerkungen von Benzoesalz, von Carl Wilh. Scheele a).

Dekanntlich ist die Sublimirung (S. 128.) der bekannteste Weg, das Salz aus der Benzoe zu zieschen, welches auf Apotheken (S. 129.) unter dem Nasmen der Benzoeblumen bekannt ist. Genau zu ersfahren, wie viel Salz aus einer gewissen Menze Benz

a) Ebendas. S. 128-133.

zoe durchs Feuer ausgetrieben würde, destillirte ich ein Pfund Benzoc aus einer Retorte, und erhielt, nach völliger Abscheidung des brenzlichten Dels durchs Auslaugen, zwischen 9 und 10 Quentchen Blumen. Man kann dies Salz auch durch bloßes Auslaugen mit Wasser aus der Benzoe scheiden, bestommt dann aber weniger Salz, und ist das Wasser zu heiß, so kann das Gummi leicht zusammen sließen, und die ganze Arbeit umsonst geschehen senn. Daß man auf diese Art so wenig erhält, machen die harzigen Theile, welche das Wasser nicht durchlassen, daher die Ausschien nur auf der Obersläche der Theilschen der gepülverten Benzoe vor sich geht.

Ich kochte also zerstossene Kreide mit gepulvers ter Benzoe und Waffer, und seihete den Absud durch; dieser gab nach dem Erkalten keine Kristalle, aber wie ich einige Tropfen Vitriolsaure zusetzte, siel das Salz gleich nieder, indem es als ein saures Salz mit der Kreide verbunden gewesen war. Auf diesenr Wege erhielt ich jedoch nicht mehr Benzoesalz, als durchs Auslaugen. Ich dachte also alles ausziehen zu können, wenn ich dem Wasser die Eigenschaft mit= theilen könnte, den harzigen Theil der Benzoe anzus greifen, und kochte solche mit einer alkalischen Lauge, welche ich hernach mit einer Saure sattigte, da ich auch Benzoesalz zum Niederschlage erhielt, (S. 130.) aber auch die Unbequemlichkeit fand, daß das Benzoepulver unter dem Rochen zusammenbackte, und wie ein zähes Harz obenaufschwamm.

Mir blieb also noch der ungelöschte Kalk übrig, dessen Theilchen sich zwischen die Benzoetheilchen setzen, ihr Zusammengehen von der Wärme verhinders

ten, und zugleich auf die harzigen Theile würkten. Das hiedurch erhaltene Salz ist von dem brenzlichten Dele, welches die gewöhnlichen Benzoeblumen verzünreiniget, ganz fren, folglich auch von ihrem Gezuche. Man bekömmt auf eben diese Art eben so viel, wo nicht mehr Salz, als durchs Destilliren. Ein Pfund Benzoe gibt auf diese neue Art 12 bis 14 Quentchen desselben.

Das Verfahren ist folgendes: man nimmt 4 Unzen ungelöschten Kalk, gießt 12 Unzen Wasser dar= auf, und wenn das Brausen vorben ist, noch 8 Pfund Wasser dazu, nimmt dann 1 Pf. feingestossene Benzoe, thut solche in eine verzinnte Pfanne, gießt erst ohngefehr 6 Ungen von dem Kalkwasser dazu, und mischt alles wohl, und gießt nach und nach das übris, ge Kalkwasser hinzu; dann wann es mit einem Male zugegossen wird, so halt die Vermengung schwerer, und die Benzoe backt gerne zusammen. Dies (Bes menge muß donn über einem gelinden Feuer eine halbe Stunde, unter beståndigem Umrühren fochen. Dann nimmt man es vom Teuer ab, lagt es einige. Stunden stehn, und sich setzen, hellt das Rlare in einen Kolben ab, '(S. 131.) gießt auf das Zuruckbleibsel in der Pfanne wieder 8 Pfund Wasser, läßt es eine halbe Stunde damit sieden, dann kalt werden und sich setzen, und gießt das Klare zu dem vorigen im Kolben, auf das Zurückbleibsel aber wieder Wasser, und kocht es wie zuvor, welches man noch ein paar Male wiederholen kann. Zuletzt thut man alles Zurückbleibsel auf ein Seihezeug, und läßt ei= nige Male heißes Wasser dadurch laufen. Unter dies fer Arbeit perbindet sich die Kalkerde mit des Saure

der Benzoe, und scheidet sie von den harzigen Theisten derselben; die wenigen, welche das Kalkwasser aufgelöset hat, sind die Ursache der gelben Farbe, welche es erhält. Alle diese gelben Laugen und Abssüde mischt man zusammen, und siedet sie bis auf 2 Pfund ein, welche in einen Kolben geseihet werden.

Dies Einsieden geschieht darum, weil eine überflußigere Menge Wasser viel Salz aufgeloset halten würde, welches doch nachher gefällt werden soll, und zugleich wird nun auch ein kleiner aufgelbseter Theit vom Harze geschieden, und bleibt im Seihezeuge zurück! Wenn die gedachten 2 Pf. eingesottener Laugen im Rolben kalt geworden sind, so tropfelt man unter bes ståndigem Umrühren Salzfäure hinzu, bis feine Fallung weiter erfolgt, oder die Mischung etwas sauerlich schmeekt. (S. 132.) Da die Gewächssäuren gemeis niglich eine geringere Verwandschaft zu den Saurebrechenden Erdarten besitzen, als die mineralischen, fo muß die Salzsäure sich mit der Kalkerde verbins den, und die nur in geringer Menge im Wasser auflosliche Benzocsäure zu Boden fallen, und die vor= her schwach nach Benzoe riechende Auflösung erhält durch diese Fallung einen sehr starken Geruch nach Benzoeblumen.

Nachher muß man alles Dicke auf ein Seihes zeug thun, und nachdem es abgeleckt ist, mit wiest derholt aufgegossenem kalten Wasser aussüssen und in gelinder Wärme trocknen. Das Aussüsswasser muß man auch abdampken, und das aufgelösete Benzoessalz auschiessen lassen. Will man ihm ein glänzendes Ansehen geben, so muß man es in gehörigem z. B. 6 Unzen Wasser ben gelindem Sieden auslösen, warm

durch ein Tuch in einen vorher heißgemachten Rolben giessen, so schiessen benm Erkalten schöne Aristalle an, welche durch Seihen geschieden, und das übrige noch aufgelöset gebliebene Salz durch wiederholtes Abdamspfen und Anschiessen erhalten werden kann. Da aber die Benzoeblumen wegen ihrer Leichtigkeit schwer zu pülvern sind, so möchte es besser senn, das Benzoesalz in der Gestalt eines Niederschlages, welches immer das feinste Pulver ist, aufzubewahren; ohznedem geht ben gedachtem Anschiessen auch viel verzlohren.

Sin Tuch habe ich zum Seihen der warmen Auflösung erwehnt, weil ich solches zum dienlichsten befunden habe, denn seihet man sie durch grau Paspier, so mißlingt es oft, weil das Salz zuweilen in demselben auschießt und es verstopft. Das Seihen würde auch nachbleiben können, wenn es nicht zur Schönheit des Salzes erforderlich wäre, um etwa 2 Grane harzigs Wesen abzusondern, welche ben gestachtem Sieden abzeschieden sind.

IV.

Von rothem Wasser im Weltmeere, von Pet. Jo. Bladh a).

Zwischen der Insel die zween Brüder und Luschpera, (S. 169.) ben der Insel Sumatra in Ostins dien ist ein ziemlich grosser See, welcher einen sehr unebenen Grund hat. — Auf diesem sahe ich zuerst rothes Wasser den 27 Jun. 1772. als Flecken und Streisen. Ich ließ etwas davon in einem Eimer

¹⁾ Ebendaf. S. 169-173,

aufschöpfen. In einem Glase zeigte dies keine merk= liche Farbe, (S. 170.) aber in dem Eimer war un= ter dem Wasser vicler hellgrauer leichter Staub, ohn= gefehr eine Linie lang, und wie ein Zwirnsfaden dick, und sahe zerriebenem Grase oder Tangeln ahnlich. Er floß im Anfange auf dem Wasser. Auf Papier gesammlet und getrocknet erhielt er eine schone Co= chenillfarbe. Ein Glas voll Meerwasser, so mit diesem Staube bedeckt war, ließ ich die Nacht über stehn; den andern Morgen hatten sich die fremden Theile zu Boden gesetzt, und das Wasser eine schone hellrothe ins Violette fallende Farbe erhalten. Gin wenig davon, durch chinesisch Papier geseiht, ward von einigen Tropfen zerflossenen Weisteinsalzes grau und krumelich; nach Absonderung des weissen Rieders schlages, welcher Bittersalzerde war, durch wiederholtes Seihen, war das klare Wasser nur schwach Bleichgelb gefärbt. — Das übrige rothe Wasser, in welchem die graue Masse zu Boden lag, ward nach einigen Tagen noch hoher von Farbe.

Man sieht hieraus deutlich, daß die rothe Farsbe dieses Wassers von einer, nicht durch ein Laugenssalz gesättigten, Säure, und von den Gewächsstofssen herrührte, welche vermuthlich das Meerwasser ben der Ebbe aus den Wäldern mit sich genommen hatte, in die es ben der Fluth gestiegen war, und war also diese Erscheinung im Grossen das nemliche, was täglich im Kleinen in den Werkstätten geschicht, (S. 171:) wenn Lasmussast oder Vitriolsprup zu eisner Salzaussbssung getröpfelt wird, in welcher eine Säure die Oberhand hat.

Jul. 1772 nicht weit vom chinesischen Wasser den 20 Ful. 1772 nicht weit vom chinesischen Walle. Es war nicht so roth als ben Lucipera, und der Gemachsstand auch dünne verbreitet und feiner zerrieben.

Dachher sah ich wieder dergleichen auf der Ruckreise den 7 Horn. 1773. unter dem Mittags= freise von Madagascar und 27 Grad 48 Min. südlis cher Breite. Ein Streif breiter als ein Schiff lang ist; und so lang als man sehen konnte, erstreckte sich S. W. und R. D. sabe grun aus, und war gegen D. D. dick mit einer bleichrothen Masse bedeckt, wel= che sich gegen G. W. verlohr: das Durchscheinen des gewöhnlich dunkelblau spielenden Meerwässers durch Die obenaufschwimmende dunne gelbliche Masse bewirkte das grune Ansehen. Der gelbe Stoff glich ben naherer Untersuchung dem Staube, (S. 172.) welchen ich ben Lucipera und der Jisfel Babis unter dem dinesischen Walle auf dem Waffer fliessend gefunden, und auf der Oberfläche rorh werden gesehn hatte, nur war er mehr verändert, und vonnihe zu einem Schleime vermodert; vermuthlich hotte er lange auf dem Waffer gelegen, baber alle aundeliche Theile ausgelaugt, und die grobern der Fäulniß nas he gekommen waren, weswegen auch wohl das uns terstehende Wasser so schwach gefärbt war und keine Farbe mehr gab.

Mit diesem gelblichen Stoffe erhielt ich verschiesbene schleimige Fische, welche baid starben, und zu einem zähen Schleime aufgelöset wurden. (S. 173.) Daß sie sich von verfaulten Ueberbleibseln ihrer eigenen Art nähren, oder obgedachte rothe Masse, ein

Schleim von todten Fischen seyn follte, macht die gleichformige Gestalt und Groffe der Theile unwahr= scheinlich.

Auffer gedachten Stellen fand ich aleich auffer= halb der Rhede vom Vorgebürge der guten Hofnung im Merze desselben Jahrs etwas rothliches auf dem Wasser fliessen, aber hier hatte der farbende Stoff eine ganz andere Beschaffenheit. Er hieng in unförmlichen Stucken zusammen, und glich einem di= cken zähen Schleime vollkommen, daher ich auf den Gedanken siel, daß diese fliessende Masse von Rord= kapern herrührte, welche sich zu der Zeit in der Tafelban felbst sehr hanfig aufhielten.

Der Nugen der Schweselleber in der Metallurgie, von Gustav von Engeström a).

- 1. Daß die Schwefelleber aus Schwefel (S. 206.) und Laugensalz besteht, und fast alle Me= talle auflöset, ist bekannt, laber diese Eigenschaft ist ben metallurgischen Arbeiten nicht genug genützt B. T. C. San Cast to B. C. Carlot and C. worden
- S. 2. Dann und wann kommt sie vor z. B. ben den Ausschmelzungen des Königes aus dem Spieß= glase; (S. 207:) aber mehrentheils nur, um den Konig besser vom Plachmale zu scheiden, durch das zugesetzte wenige Laugensalz zwar eine Leber entsteht,
- Die Alltern haben sie oft genütt, bes sonders zu ihren Flussen — In neuern Zeiten scheint

²⁾ Etendas. S. 206-220.

man sich weniger um sie bekümmert, oder auch ihre Auslösungskraft gefürchtet zu haben.

- hung ju denselben durch den Zusaß eines Metalles von einem andern geschieden werden, welches die trockne Scheidung genannt wird. Da er ihnen aber so nahe verwandt ist, daß sich ein Theil desselben mit ihnen verbinden kann, ohne ihm Geschmeidigkeit und andere metallische Sigenschaften merklich zu andern, so will sich der König ben solchen Schmelzungen nicht recht vom Plachmal scheiden, und oft mischen sich solche so in einander, daß man den König nicht richtig, wenigstens nicht ganz heraus bekommen kann, sondern das Werk von neuem umschmelzen muß.
- f. 5. Das Laugenfalz löset auch einige Mestallen auf, sedoch nicht so vollkommen als der Schwesfel, (S. 208.) es scheint auch nicht, ihrer metallisschen Beschaffenheit unbeschadet, in solche eingehen zu können.
- s. 6. Schwefel und Laugensalz besitzen eine starke Anziehung zu einander, und da sie sich, jedes vor sich, mit Metallen verbinden können, mussen sie dies gemeinschaftlich noch leichter vermögen. Die Ausschung des Goldes in der Schwefelleber scheint doch von einer andern Ursache herzurühren, da keiznes derselben diese Kraft vor sich besitzt.
- der Schwefel, nicht mit allen Metallen gleich gerne, sondern mit einem lieber, als mit dem andern; die Ordnung ist ben benden gleich, wenigstens ben denen Metallen, welche ich versucht habe.

- durch einige Eigenschaften von denselben, durch welsche sie in gewissen Abssichten viel nützlicher wird; z. B.
- fet sie auf, als der Schwefel.
- 2) Scheidet sie sich leichter und reiner von dem Könige oder dem Theile des Metalles, welcher das Maas ihrer Auflösungskraft übergeht.
 - 3) Ist sie nicht so flüchtig als der Schwefel.
 - 4) Zerfrißt sie die Tiegel nicht so stark.
- Die Saure des Schwefels verschlackt so wohl Steinarten, als Metalle, aber das Brennbare des Schwefels hindert die Verbrennung des letztern. Schwest man hingegen Schwefel mit Steinarten, so hilft er zur Verschlackung; kommt nun Laugensalz hinzu, so befördert es selbige um so mehr, als es diese Eigenschaft schon vor sich allein besitzt.

Dies kann man ben Schmelzhütten leicht einses hen; besonders wenn auch Kalk ins Geschmelze einz geht.

f. 9. Ich gebrauche oft Schweselleber zu Meztallschmelzungen, mache mir aber keinen Vorrath das von, theils weil sie fast nicht aufzubewahren ist, theils weil man sie mit gleicher Mühe und Kosten, denn bereiten kann, wenn man sie nothig hat. Auch nehme ich nicht immer einerlen Stosse dazu; kommt es auf neue und genaue Versuche an, so wende ich die besten und feinsten Stosse an, aber zu den Arbeizten, welche im Grossen eine wirklich nützliche Anwenzen, welche im Grossen eine wirklich nützliche Anwenzen,

dung sinden, suche ich die wirksamsten und zugleich wohlfeilsten auf.

Solchergestalt nute ich Schwefel und Laugens falz, vitridissirten Weinstein, oder Glaubersalz, und Kohlenstaub, Glasgalle, den Todtenkopf von der Destillirung des Scheidewassers, kurz alle Stosse, welche Leber genug geben können.

h. 10. Die Schwefelleber (S. 210.) besitzt eine stade Austösungskraft, löset aber doch nur einen gewissen Theil der Metalle bistzur Sättigung auf. Unter allen Metallen hat sie zum Eisen die stärkste Anziehung, durch welches man also alle übrige aus derselben fällen kann. So mache ich mit Vortheil Silber und Gold zu gute, wenn sie in vieler Erde eingemengt sind; besonders Goldschmiedskräße und der sogenannte Schlich (Slip).

Fir &. II. Diefer entsteht aus dem Bimesteine, Sandsteine und Kohlen, womit das verarbeitete Sil= ber eben geschliffen wird; er halt i bis 4 Loth Silber im Pfund, und ift solchergestalt größtentheils Ers de. Kur die Zugutmachung des Silbers aus dens selben pflegen die Goldschmiede denen, welche beson= dre Einrichtungen dazu haben, 5 bis 6 Thaler Amze. fürs Pfund zu geben. Rach der von mir ausgefun= denen Weise wird das Psund Schlich kaum 2 Tha= Ier Schmelzkosten fordern. Ich brauche hiezu bloß Glasgalle. Diese enthalt neben andern Salzen auch viele Leber, doch nicht immer gleich viel; ich nehme davon zwenmal so viel als der Schlich beträgt, da denn der eine Theil die Berschlackung befördert, der andere aber sich mit einem Theile des Silbers zu ei= ner metallischen Leber vereiniget. Dieser den mog=

lichsten Silbergehalt zu schaffen, (S. 211.) und den König so viel grösser zu ethalten, wird im Anfange des Schmelzens ein wenig Eisen zugesett, - wels ches denn die Leber der Glasgalle zu sich nimmt, und zugleich das Silber in metallischer Gestalt fallen läßt. Nach der Schmelzung findet man unten einen Silber= könig, darauf eine Leber, so eine Schlacke, und oben auf den übrigen, größtentheils von seiner Leber ge= schiedenen, Theil der Glasgalle.

Die hieben erhaltene metallische Leber, halt fast immer etwas Silber, daher schmelzt man sie, und stellt eine eiserne Stange hinein; so lange sie noch angefressen wird, so ist man sicher, daß alles Silber heraus ist. Auf diese habe ich oft 20 Pfund Schlich auf einmal geschmolzen, und immer den nemlichen Gehalt, wie ben der Probe im Kleinen, herausge= bracht. —

🗼 . 12. Spießglasige Goldkräten werden nach eben den Grunden behandelt: man setzt nur Laugen= salz zu, weil sie schon Schwefel enthalten, und braucht Eisen zur Fällung.

S. 13. Rach denselben Grunden mußte man aus den mehrsten Erzen, die Metalle, so wohl im Kleinen, als im Groffen, ziehen konnen, und wurden die Handgriffe bald auszufinden senn. (S. 212.) Vornemlich muß nun die Källung vollkommen gesche= hen, und lieber etwas Gifen in den König eingehen, von welchem es nach gedachten Grundsätzen leicht ges schieden werden kann, als von dem verlangten Metalle etwas im Flusse und ohne Schlacke zurückblei: ben. Gewisse Proben von der auffersten Genauig= keit, besonders in Ansehung des Gehaltes, möchten

doch eine Ausnahme leiden, aber im Grossen könnte ein erfahrner Schmelzer sich dessen wohl bedienen — Die Stosse zu solcher Leber sindet man gemeiniglich ben allen Bergwerken, nemlich Schwesel und Kalk.

y. 14. Mit einem andern, oder mehreren versetzte Metalle sind durch die Schwefelleber leicht und mit dem Vortheil zu scheiden, daß man sie in metallischer Gestalt erhält, da man sie fast mehrenstheils nur in Kalks oder Schlackengestalt erhalten kann! Die Metalle, welche ich vornemlich unterssucht habe, sind Eisen, Kupfer, Blen, Silber, Gold, und Eisen, Kupfer, Kobold, Nickel, und ben bens den Versetzungen habe ich die Anziehung der Leber zu den Metallen in der Ordnung so befunden, wie ich solche hier angesührt habe, daß sie nemlich die stärkste Anziehung zum Eisen hat, so zum Kupfer u. s. w.

fommen untersuchen können, um aller Anziehung zur Leber aussündig zu machen werden viele genaue Berssuche mit solchen Versetzungen erfordert, (S. 213.) in welchen alle Metalle auf einmal zugegen sind. So kann z. B. ben den gedachten zween Versezungen wohl sinden, daß die Leber eine stärkere Anziehung zum Eisen, als zum Aupfer hält, aber deßewegen noch nicht sagen, welche von den andern demenächst kommen, nemlich ob der Kobold, oder das Vley, nächst dem Aupfer die mehrste Gemeinschaft mit der Leber haben. Solche Untersuchung wäre um so nöthiger, als wir noch keine genugsame Kenntznis davon haben. Gellert giebt seine Tafel selbst nicht für vollkommen aus. — er schreibt der Leber

eine stårkere Anziehung zum Golde und Silber, als zum Eisen und Kupfer, zu, wovon ich immer das Gegentheil gefunden habe; indessen hat man Ursache zu zweiseln, ob es je dergleichen Verwandschaftstas feln Fehler fren geben wird. In einigen neuern Lasfeln wird die Schwefelleber wenig oder gar nicht erswähnt. Hr. D. Machn hat neulich eine herausges geben, und tadelt ben der Gelegenheit den Hn. Gelstert genug, hat aber doch in seine Verwandschaftsstafel, oder wie er sie nennt, Table des combinaisons, Hn. Gellerts Spalte von der Schwefelleber völlig abgeschrieben.

S. 16: Kupferhaltiges Silber kann auf diese Art leicht fein gemacht werden: das Kupfer bleibt in der Leber und das Silber im Könige; ersteres wird nachher mit Eisen gefällt. Manchmal wird das Sil= ber durch die erste Schmelzung nicht bergfein, muß es aber durch die andere werden konnen, (S. 214.) wo nicht zu viel Kupfer daben ist, da es zur dritten kommen kann. Auch bleibt immer ein wenig Silber benm Rupfer zurück. Aber dies bedeutet nicht viel, denn man kann viele solche Schmelzungen in kurze Zeit in einem nemlichen Tiegel anstellen, und die Rosten werden dadurch also nur um so viel vergrössert, als die Kohlen ausmachen; sie betragen zusammen nicht so viel, als die Kosten eines Treibens auf dem Test, und überdem erhalt man das Rupfer bier in metallischer Gestalt, beym Abtreiben aber geht ver= kalkt und mit vielem Blenkalk gemischt in den Teft. so daß es nicht so gut die Wühe lohnt, es daraus zu gute zu machen.

S. 17. Bedarf man keines sechszehnlothigen Gilbers, so kann man so wohl an der Arbeit als den Kosten viel ersparen, welches besonders ben den Gold = und Silberarbeitern vorkommt, welche selten feiners verarbeiten, als die Controll-Ordnung fests fest. Dann wurde eine Schmelzung zureichen. Das mit dem Kupfer im Plachmale bleibende Gilber, muß durch Eisen herausgefällt werden, so daß viel Aupfer mitgeht, und dieser Konig wird ben der Feinmachung eines neuen Postens von Silber zum Fällungsmittel gebraucht, das im Plachmale gebliebene Rupfer konn durch Eisen weiter umgeschieden und als solches ge= braucht werden. Ist mit dem Schmelzen recht um= gegangen, so muß es kein Silber halten, im widris gen Kalle, kann es doch nicht so viel halten, daß es die Musse der Ausscheidung sohnte.

her durch den Schwefel wird die trockene Scheidung genannt, und in vielen Büchern erwehnt. (S. 215.) Hr. Scheffer hat solche, meines Wissens, zuletzt etzwas ausführlich und mit eigenen neuen Zusätzen bezschrieben. a). Ich habe auch einige Versuche darz koer angestellt, und sinde sie thunlich, aber auch die gedachten Veschreibungen etwas unvollkommen, in dem einige Hauptumstände ben den Handgriffen sehzlen, wodurch die Versuche weitläuftiger werden, che man zur Ausarbeitung des Prozesses gelangt. So ist es mir gegangen, und ich muß gestehen, daß ich wegen andrer eintretenden Absichten nicht ganz sertig damit geworden bin. Nit der Schweselleber habe

ich

²⁾ N. Akad. d. Wiss. Abhandl. v. J. 1752.

ich einige Versuche gemacht, und sinde, daß die Scheisdung des Golds vom Silber durch selbige recht gut angeht, bin aber an der völligen Verfolgung dersselben ebenfalls verhindert worden.

h. 19. Eine unbekannte Metallversetzung ist durch die Schwefelleber am leichtesten auseinander zu setzen und zu ersorschen. Es versteht sich von selbst, daß man im Falle eines zu vermuthenden Zinkgehalts dieses Metall erst wegzubrennen versuchen müßte, ehe man die Versetzung mit Schwefelleber schmölze.

Hieben darf auch kein Eisen, oder anders Meztall, zum Fällungsmittel genommen werden, weil man dann nicht mit Sewißheit wissen kann, ob solches Metall mit in der Versetzung besindlich ist, oder nicht, sondern man gebraucht anstatt dessen im Unstang etwas von dem nemlichen Metall, so man unstersucht, und darnach ein wenig Salpeter, oder auch gleich Salpeter, wenn man von dem Metalle nicht mehr hat.

tall (S. 216.) erstlich mit Schwefel und kaugensalz, und gießt es aus, wenn es dunne sließt; man ershalt hieben gemeiniglich einen König, wo nicht das Metall zu wenig gegen die Leber betragen hat. In benden Fällen thut man das Plachmal in denselben Liegel, ein wenig Salpeter dazu, bringt es wieder ins Feuer und gießt es aus, wenn es dunne sließt. Man sindet dann unten einen kleinen König, über solchem das Plachmal, und zu oberst eine Schlacke. Dies scheidet man von einander, und schmelzt das Plachmal so oft von neuem mit ein wenig Salpeter,

als noch einiges Pl. übrig bleibt. Die ben allen sols den Schmelzungen erhaltenen Schlacken schmelzt man dann mit Weinstein und gießt sie aus, da man denn immer einen metallischen König unter der Schlacke erhalt, und diese schmelzt man so lange wiederholt mit Weinstein, bis sie keine Farbe mehr von einem verschlackten Metall zeigt. Im Anfange der Schmel: zungen mit Salpeter, wird die Schlacke selten mes tallhaltig, wo man nicht zu viel Salpeter genommen hat, da es die Farbe der Schlacke verrath.

S. 21. Ben diesem Schmelzen verpufft die Saure des Salpeters mit dem Brennbaren der Leber, und zerstört einen Theil der lettern, da denn die übrige nicht alles aufgelbsete Metall halten kann, kondern einen Theil des Metalls der Mischung in regulinischer Gestalt fahren läßt, zu welchem sie die geringste Anziehung hat; unterdessen wird ein Theil des Laugensalzes des Salpeters von seiner Saure befrenet, kann sich aber, vermuthlich aus Mangel an Schwesel, nicht mit der Leber vermischen, sondern areift anstätt derselben eins der Metalle an, und wird mit demselben zur Schlacke; (S. 217.) dies ver= schlackte Metall ist allemal das, zu welchem von der ganzen Mischung der Leber die stärkste Anziehung hat.

&. 22. Dieben zeigt das Laugenfalz eine star= kere Vereinigungskraft mit dem Metalle als die Les ber, denn ob diese gleich nicht über einem gewissen Theil Metall auflosen kann, so liefert sie doch bed ei= nem stårkern Zusatze besselben nie eine metallische Schlaeke, sondern nur einen groffern metallischen

König.

S. 23. Hieben ist zu merken, daß ben jeder Verpuffung nur wenig Salpeter genommen, und des gegen die Zahl der Schmelzungen und Könige verstårkt wird, um die verschiedenen in der Mischung befindlichen Metalle besser abgeschieden zu erhalten. Aus eben der Urfache kann man auch die Schlacken von jeder Verpuffung besonders reduciren.

Mangerhält doch gewisse Könige, welche aus mehrern Metalfen bestehn, aber es schlägt nie fehl, einige ganz rein zu erhalten. Die gemischten konnen dann weiter auseinander gesetzt werden, wenn man sie durch einander aus frischer Leber fällt, z. B. wenn ich eine Versetzung von Nickel und Aupfer zerlegt habe, haben einige Konige aus benden Metallen bes standen, deren einige mehr Nickel, andere mehr Rus pfer hielten; die ersten habe ich denn mit ein wenig Leber geschmolzen und mit den letztern gefällt, da das Kupfer dunn den Rickel ausgetrieben hat, und ich folden ganz rein erhalten habe. Heine

S. 24. Berschlackende Salze (S. 218.) has ben auch in einigem Maaße eine stärkere Anziehung zu einem Metalle, als zu dem andern, aber so weit meis ne Versuche reichen, nicht so sehr, als die Leber, an deren Stelle sie also nicht so gut genutt werden konz nen. So gaben z. B. 13% Loth eine Verfetzung aus' Nickel und Aupfer mit 18 Loth Leber (aus Laugens falz und Schwefel) in vier Schmelzungen, nach der letzten einen 3% Loth wiegenden, reinen, gar kein Rupfer enthaltenden, Nickelkonig, dahingegen von To Loth desselben Versetzung nach vier Schmelzungen m it in allem 21 goth Galpeter; der König kannt

T28 Loth wog, und doch ehe geschmeidig als sprode war.

h. 25. Hålt man eine Leber im Flusse, so verliehrt sich allemal etwas, das wegdampst; man würde also aus einer metallischen Leber vor sich etwas metallisches fällen können; aber dies beträgt zu wesnig, gegen die dazu erforderliche Zeit. Mit Lausgensalz geht die Fällung etwas besser vor sich, jedoch tange nicht so gut, als mit Salpeter. Von 3% loth Kupfer, so mit 2 koth kaugensalz und 2 koth Schwessel geschmolzen wurden, wog der König 2% koth, und steckten also 1% koth im Plachmase.

Dies gab, mit I Loth Laugenfalz geschmolzen, keinen König, auch keine Schlacke, sondern nur eine Leber, wie zuvor. Diese gab mit 2 Loth Laugensfalz geschmolzen (S. 219.) einen König von kaum 128 Loth und ben nachmaliger Schmelzung mit 2 L. Laugensalz einen König von Loth. Dies nemliche Plachmal würde ben der ersten Schmelzung mit 1 L. Salpeter wenigstens einen so großen König gegeben haben, als nun durch 3 Schmelzungen mit 5 Loth Laugensalz erhalten ward. Daß von letztern so viel zur Fällung ersordert wird, zeigt, daß das Laugensalz nicht so schnell auf das Brennbare, als der Salpeter, wirkt, und die Leber viel von selbigem annehe men kann, ehe sie gesättiget wird.

§. 26. Die Leber kann aus ungleichen Theilen Laugensalz und Schwefel bestehn, und doch als Lesber wirken; wenn nur weniges Laugensalz zum Schwes, sel kömmt, wird der letztere gleich wirksamer und so umgekehrt, aber ben welchem Berhältnisse die Leber am stärksten auslöse, kann ich noch nicht mit Gewiß:

heit sagen. Einige z. B. Hr. Gellert, behaupten, die Leber sen desto stärker, je mehr Schwefel sie entschalte; ben meinen bisherigen Versuchen habe ich einige Anleitung dazu gefunden.

Es wurde indessen schwer senn, dies Berhalt= niß der Bestandtheile jeder Leber genau zu bestimmen; indem man die Verrauchung eines Theils vom Schwefel unter dem Schmelzen auch nach der Vereinigung mit dem Laugensalze nicht verhindern kann. Zu ge= wissen Behufen kann weniger daran gelegen senn, denn, wenn solche Metalle zerlegt werden sollen, wels che man nicht so genau zum voraus kennt, so darf die Menge im Konige (S. 229.) nicht so gewiß angegeben werden, sondern was man das erste Mal nicht erhält, kann in der zwoten und folgenden Schmelzungen er halten werden, und der Wersuch doch richtig senn In solchen Fällen hat man nicht nothig das Laugens falz und den Schwefel ehe zu dem Metalle einzutras gen, als wenn solches im Tiegel schon glübet; vieler Schwefel raucht denn immer weg, und von der Berz schiedenheit desselben rührt mehrentheils eine ungleis che Aufdsung ben verschiedenen Schmelzungen her. So kann der nemliche Satz einer Leber einmal mehr und ein andermal weniger von denselben Metalle auflosen. Will man die Leber zum Gewinn anwenden, 3. B. Gold und Silber fein zu machen, so muß man mit ihr eben so verfahren, wie sonst ben der trocknen Scheidung mit dem Schwefel allein; dann wird der Abgang am Schwefel dadurch geringer und gleicher, fo daß alle Schmelzungen einander aufs genaueste gleichen, und solchergestalt einen sicherern Ausschlag geben.

J. 27. Dies habe ich bisher vom Nutzen der Leber erforscht, und werde gelegentlich die Versuche fortsetzen.

VI.

Unmerkungen über die Grotta del Cane in Reapel, vom Hrn. Prof. Adolph Murray a).

Die Grotta del Cane (S. 241.) und le Stuffe di Sant Germano benm Lago d'Agnano sind in verschiedenen Reisebeschreibungen beschrieben, auch vom Herrn Abbe Nollet und Herrn de la Constantine Anmerkungen über solche in die Abhandl. d. R. Af. d. W. zu Paris eingerückt; ich will das das selbst gesagte nicht wiederholen; (S. 246.) sondern nur ansühren, was ich verschieden, oder minder bes

kannt, gefunden habe.

Der Hundeshöhle (Grorts del Cane) Wirkunsen sind vielen lange bekannt gewesen, aber wenige haben die Ursachen derselben zu erforschen gesucht, und anch diese größtentheils im Finstern gewandelt. Man hat solche Wirkungen bald arsenikalischen Damspfen, bald einer verdorbenen Luft, bald ihrer Schnellskraft beraubten vitriolischen und schweselichten Damspfen, zugeschrieben, und die Neapolitanischen Geslehrten behalten diese falschen Begriffe annoch. Das gegen sind einige Engländer auf glücklichere Gedansten gefällen. Hales seweibt das mephitische oder die Mossete der italiänischen Grotten einer fünstlich entwickelten Luft zu. Seip sindet das mephitische im Pyrmonterwasser, hält es doch für schweselicht.

a) Ebendas. S. 245-253.

Brownrigy hat gefunden, daß die elastische Luft des Spaawassers und die Kohlengruben in England eben so wie die Hundeshöhle in Neapel, wirken. Endzlich haben Pringle in seiner schönen Rede von der siz ren Luft, und Priestlen des erstern Mennung angez nommen. Alle diese schreiben alles der Gegenwart der sizen Luft zu, vielleicht nur durch einen Aehnlichz keitsschluß, denn eine Reihe angestellter Versuche sehlt noch, daher ich die meinigen mittheilen will.

ftellte Glasrohre in den Mund gesogen schmeckten die Dampfe sauer und stechend, wie Champagner Wein, oder völlig, wie sixe Luft; in Menge aufgezogen, waren sie erstickend und reizten zum Husten.

2. Biolensprup ward denselben ausgesetzt, aber

seine Farbe gar nicht vermindert.

3. Lakmusauflösung ward gleich roth, verlohr diese Farbe aber nach der Mischung mit vielem ges meinen Wasser in einer kurzen Zeit wieder, ein Vers such, dessen auch Fontana gedenkt, und welcher die starke Verbindung der Saure mit der stren Luft zeigt.

pfen, da sie nicht so stark aufsteigen, daß man sie in Blasen sammlen konnte, vermöge eines dichten Blassevalges, welchen ich einige Zeit in denselben liegen ließ und mit ihnen anfüllte; mich davon zu versischen, stellte ich eine Fackel vor die Defnung dessels ven, welche davon gleich verlosch. Nach jeder Erzweiterung des Blasebalges stellte ich ihn in den engen Hals einer Flasche, und schwängerte so das darinnenthaltene Wasser, mit diesen Dämpsen, welche essehr schnell einsog, wozu die Wärme derselben viels

leicht etwas bentrug. Das Wasser ward auch so stark, daß schon der Geruch desselben Husten und eisne Art (S. 248.) von Erstickung bewirkte. Es schmeckte sauer, mischte sich gut mit Seise, färdte den Lakmus, aber nicht den Beilchensprup, stieß, wenn es geschüttelt ward, viele Blasen aus, wie die Mineralsäuren, und lösete Eisen in Menge auf; diese Auslösung gab durch Eindicke keinen Bitriol, sondern die sixe kuft gieng mit der Säure weg, und der Ocher siel nieder. Milch gerann von solchem Wassser nicht

- 5. Dieselbe Arbeit ward mit Milch angestellt, welche davour nicht gerann, aber sauer ward; sie sog die sige Lut nicht so schnell ein, als das Wasser.
- 6. Kalkwasser ward, sowohl in slachen Gefässen den Dämpsen ausgesetzt, als in einem Glase vom Einblasen desselben mit einem Blasebalge, gefället.
- häusigen Einblasen gleich eine schöne regenbogenfars bene Haut, und schoß auch zu kleinen Kristallen an, welches doch wegen der Feuchtigkeit der Höhle, wos durch das Salz gleich wieder aufgelöset wird, langs sam vor sich gieng.
- st. Zerflossenes siges Laugensalz, mit dem gesschwängerten Wasser gemischt, stieß nach einiger Zeit wiele kleine Blasen aus, als eine Art von Brausen.
- 9. In Scheidemasser-aufgelößtes Silber ward den Dämpfen ausgesetzt (S. 249.) und grau niederzgeschlagen.
- Froscher aber fordern 5 bis 6 Minuten; einen auf

diese Art getödteten Frosch versuchte ich vergebens durch Reize wieder zum Leben zu bringen.

11. Die Dampfe sind elastisch; das Baromes ter verandert seine Hohe in denselben nicht; eine halb mit Luft gefüllte Blase, wird in ihnen nicht ftarker ausgedehnt — Wasser steigt in einer mit denselben angefüllten und in Wasser umgekehrt gestellten Flas sche nicht in die Höhe.

12. Die Elektricität lassen sie nicht durch, auch kann solche in ihnen durch Reiben nicht erreget wer-

den.

13. Schießpulver låßt sich in ihnen nicht ans

gunden, und eine Fackel verloscht.

14. Wie ich ben Anstellung dieser Versuche in der Höhle stand, oder auf den Aniemlag, fühlte ich den ganzen Abend darnach eine Art von Betäubung in dem Fusse und das ganze Bein hinauf.

Aus allen diesen Versuchen scheint unmittelbar zu folgen, daß die Dampfe dieser Höhle nichts ans ders, als eine mit Säuern geschwängerte fire Luft senn. Die Saure ist in dieser Luft aufgeloset, und geht mit ihr weg. Die Luft ist mit derselben so ge= sättigt, daß frisches Fleisch in der Höhle sehr lange erhalten wird, und eine hellere Farbe bekommt, aber sie ist nicht stark genug auf den Beilchensprup zu wirken.

Wenn die, mit einer Thure verschlossene Höhle gedfnet wird, spürt man, ausser einer Warme von 8 oder 10 Graden, einen etwas stechenden Geruch. Sie ist sehr feucht. Ralte Gefäße werden in dersel ben gleich mit einer Feuchtigkeit überzogen. Dr. Prof. Vairo hat solche mit einer glasernen Glocke gefangen, (S. 249.) und gefunden, daß das Wasser Zeichen einer Säure gab. Die Feuchtigkeit ist zusfällig und kömmt vom Regen, welche durch die lose Erde dringt, welche nichts als ein vulkanischer Tussisch. Ben Regenwetter ist die Höhle auch seuchter, so daß sich das Wasser in kleine Bäche sammlet. Vom Lago d'Ugnano (welcher ein alter Schlund ist) kann es nicht kommen, weil die Höhle höher liegt. Sie geht 10 Fuß tief in den Berg hinein, ist 5½ Fuß hoch, nimmt tiefer hinein ab, und ist 3 dis 4 Fuß breit; sie ist nicht allein inwendig mit sixer Lust versehen, sondern diese sindet sich auch 5 dis 8 Schritt vor der Höhle.

Schwer-zu erklären scheint es zu seyn, daß die Dampfe, nie über einen Fuß hoch von der Erde auf= steigen; in diesem Dunstkreise, welcher sich durch els nen weissen Rauch auszeichnet, sterben Thiere und verlöschen Fackeln, je näher an der Erde, desto schneller. Schießt man eine Pistole in der Höhle. ab, so bildet der Rauch seine eigene Saule, senkt sich und folgt den Dampfen der Erde in gleicher Höhe, ohne sich hinauf zu begeben. Ich glaube, dies rühre bloß von der vielen fixen Luft her, welche aus der! Erde ausdünstet, und nicht so leicht von der obern Luft aufgelöset werden kann, sondern ihren eigenen Dunstkreis bildet, welcher viele Feuchtigkeit und sichte bare Dunfte (S. 251.) aufgeloset halt, und in dem Maaße fahren läßt, wie die fire Luft von der obern Luft eingesogen wird. Die Feuchtigkeit ist auch ge= .wiß die Ursache, warum der niedergesunkene Rauch nicht aufsteigt: Priestlen lehrt uns, daß fire Luftlange in einer offnen Flasche stehen kann, ohne sich

mit der Luft zu vermischen, und Cavendisch hat des wiesen, daß die mephitische Luft schwerer, als die natürliche, ist.

Die ganze Nachbarschaft um den Lago d'Agnano hat einen Ueberfluß an Schwefel, und die Hitze in der Grotte zeugt von dessen Brennen. Daß die Dam= pfe aber nicht schwefelhaltig sind, davon habe ich mich durch die gewöhnlichen Versuche versichert.

Die kleinen Blasen ben der Vermischung des geschwängerten Wassers mit Laugensalz beweisen keisnen Ulebersluß an Säure, sondern es, daß die Luft aus dem Wasser aus Laugensalz geht.

Thiere, welche hier getödtet werden, bekommen erstlich Zuckungen, und zuweilen niesen, oder husten sie; darnach athmen sie schwerer, die Rippen werden durch Zuckungen in die Hihe, der Bauch aus und ein, die Augen herausgetrieben; die Zusckungen werden allgemein, und dann stirbt das Thier, wenn es nicht gleich frische Luft bekömmt. (S. 252.)
Die Lungen sindet man nach dem Tode ganz zusammengefallen und zusammengezogen. Kömmt das Thier aber an die Luft, ehe es aufs äusserste gebracht ist, so erholt es sich in ein paar Minuten wieder.

He. Bairo hat nichtere solche Mossetten entsteckt. Ich fand auch eine starke in einem Brunnen im Tempel der Iss in Pompeja, und eine andere im Herfulanum hinter dem Theater. Man sindet auch immer Mossetten in den Höhlungen eingeschlossen, welche die Luft in den Laven, von Ausbrüchen des Besuvs, bildet. — Beobachtungen zeigen, daß auf der Spize des Besuvs benm Ausbrüche, durch die

Reibung der Theilchen eine sehr starke Elektricität entsteht, welche sich gerne mit Blizen endiget; die Lave selbst ist elektrisch, so daß die Kraft der Oberssäche des sließenden Stosses, folgt. Die Höhlen in der Lave werden durch den Widerstand der äussern Luft verursacht, welche in und unter dieselbe dringt. Ist es nicht glaubhaft, daß unterdessen die Luft durch die Elektricität auf eben die Art zu sirer Luft zerlegt wird, als Priestlen solches in kleinen Glasröhren besobachtet hat?

Eine andere Frage ist, wie die fire Luft in der gedachten Höhle erzeugt werde? Es ist möglich, daß die Natur hier so handelt, wie wir kunstlich, man' muß nur erst zusehn, ob sie dergleichen Stoffe vorfindet. Ueber die Gegenwart des Schwefels bleibt kein Zweifel übrig, ob aber in der Puzzuolane, oder dem vulkanischen Tuffe und der Lave, welche dieses Land bedecken, Ralf genug stecke, um durch die Verbindung mit einer Saure fire Luft zu bewirken, ist schwerer auszumachen. (S. 253.) Im Luffe ist wohl Kalk eingemischt, aber reicht solcher zu? Ist es nicht glaublicher, daß ben der groffen Verande= rung, welche die Lave von der Schwefelfaure leidet, auch viele kunstliche Luft erzeugt werde, und aus ei= ner unbekannten Ursache, auf dieser und mehrern Stellen in Menge ausbreche? Die in Thon verwandelte rothspreckliche Lave verrath auch die Gegen= wart des Eisens, und ich habe Lavestucke gesehn, wo auf einer Seite ein Colcothur, in der Mitte weisser Thon, und auf der andern Seite wieder Schwefel saß. Aus solcher Lave wird leicht fire Luft bewirkt. Man konnte einwenden, daß, da diese Stoffe allgez

mein genug sind, auch das Mephitische gemeiner seyn müßte, aber theils möchten ben genauerer Untersuschung auch solche Stellen viel häusiger gefunden wersden, theils wird auch erfordert, daß der Schwefel in Wirkung gesetzt werde, und die Gährung, so auf der Obersläche erfolgt, daß die Dünste weggehen können.

Die Lahmheit in den Füßen, vom langen Aufenthalt in der Höhle, ist besonders. Sie zeigt, daß die sire Luft stark auf die Nerven wirkt. Dürsten wir die Wirkung der Nerven aus der Elektricität ersklären, so müßten wir glauben, daß die mephitische Luft die Elektricität der Nerven auf eben die Art unsterdrückte, wie sie die physische unterdrückt, und nach dem Verlaufe einiger Stunden die der Elektricität nah verwandte magnetische Kraft dämpft.

VII.

Wom Arsenik und bessen Saure a).

Wie ich ben meinen Versuchen (S. 263.) mit dem Braunstein fand, daß im Arsenif nicht allein ein fenersangender Stoff zu sinden war, sondern auch wirklich von selbigem geschieden werden konnte, so entstand ben mir die Frage, (S. 264.) was das übrige im Arsenik senn möchte? Ich fand, daß es eine Säure war.

a) Ebendas. S. 263 - 294.

Zerlegung des weissen Arseniks. Erste Weise.

Man nimt 2 Ungen in einem glafernen Morfer feingeriebenen weissen Arfenik, gießt 7 Ungen reinen Salzgeist a) darauf, in einer glasernen Retorte mit porgeklebter Boylage, låßt die Mischung gelinde sies den, bis der Aesenik aufgeloset ist, gießt dann, weil die Auflösung noch heiß ist, 3½ Unge reinen Salpe: tergeist b) dazu, wie auch die schon in die Vorlage übergegangene Saure, legt die Vorlage wieder vor, verklebt die Fuge aber nicht. Die Mischung fängt an zu schäumen, und ein flüchtiger vother Salpeters geist geht über; man fahrt mit gelindem Destilliren fort, bis sich keine rothe Dampfe mehr zeigen, setzt dann wieder eine Unze feingeriebenen Arfenik hinzu, legt die Vorlage vor und kocht es, bislauch diese aufgeloset ift, gießt dann wieder 12 Ungen Salpetergeist hinzu, da denn von neuem ein Brausen mit rothen Dampfen erfolgt, legt Die Vorlage vor, und destils lirt bis zur Trockenheit, so bleibt-ein weisser Klums pen zurück, und zulett verstärkt man das Keuer, bis die Materie durch und durch gluht. Den übergegan= genen Geist kann man mehrere Male zu eben derfels ben Arbeit anwenden. (S. 265.) Wenn die Res torte falt geworden ift, schlägt man sie entzwen, nimmt den weissen Klumpen heraus, und verwahrt thn in einer verschlossenen Flasche unter dem Namen :

b) Dieser wog eben so schwer, als der Salwelf.

n) Diese Saure erhält sich zum Wasser, in Ansehung der Schwere, wie 10 zu 8. d. i. wenn eine Flasche voll Wasser i tinze wiegt, so wlegt eben so vieler Salzgeist im Quentchen.

trockne Arseniksaure, oder pulvert sie gröblich in ele nem glasernen Morser, thut es in eine glaserne Retorte, gießt zweymal so viel destillirt Wasser dazu, und kocht es einige Minuten, bis die Saure aufge= loset ist, gießt dann das übergegangene Wasser in die Retorte zuruck, seihet die Auflösung durch ein, vorher mit heissem Wasser ausgelaugtes graues Pa= pier, und verwahrt sie in eine Flasche mit einem glas fernen Stopfel, unter der Benennung: Arfeniffaure.

Unmerkung. Der Arfenik muß nothwendig von seinem Brennbaren befrenet werden, ehe man die Säure erhalten kann, welches zum Besten durch Salpetersäure geschieht. Es scheint hinreichend zu sein, Salpetersäure über den Arsenik abzuziehn, da dessen Saure zurückbleiben mußte, aber auf die Art wird nur ein sehr kleiner Theil zerlegt, weil dies Salz erst aufgelöset senn muß, damit die Salpeter= saure es auf allen möglichen Punkten angreife; die Salpetersaure loset aber nur wenig Arsenik auf, und zwar im Berhaltniß des ihr bengemischten Wassers, indem rauchende Salpetersäure noch wenigeren auf= loset; die Salzsäure hingegen hat eine starke Anziehung zum Arfenik, und löset destomehr von selbigem auf, und nimmt ihn mit in die Worlage über, je weniger Wasser sie enthalt. Die angegebene Menge Salzsaure wird erfordert, den Ars. mit Hulfe der Wärme aufgelöset zu halten. Kommt nun zu solcher Auflösting Salpetersäure hinzu, so wird der Arf. vers kalkt, weil sie sein Brennbares zu sich nimmt, wie aus der rothen Farbe und Schnellkraft genugsam ers hellet, wodurch auch die Anziehung der Salzsäure zu (S. 266.) dem nunmehr dephlogistisierten Ars. ber

mindert wird, so daß sie mehrern Ars. aufzulösen in Stand gesetzt wird. Man konnte gleich Konigswaß ser auf den Ars. gießen, jaber das erfolgende starke Brausen macht, daß der Arsenik oben auf fließt, und also nicht vollkommen angegriffen wird. Wenn alle Saure abdestillirt ist, muß das Feuer verstärkt wer= den, damit das etwa ben der Masse gebliebene Ro= nigswasser völlig abgetrieben werde. Diese zurücks gebliebene Saure wiegt bennahe gleich viel mit dem dazu' gebrauchten Arfenik. Kaum' follte man glauben, daß es eine Saure ware, weil sie keinen Gesschmack, hat, aber nach einigen Tagen wird sie an der Luft feucht, zerfließt zulett, und gleicht dann dem Vitriolgeiste. Weil dies Zerfließen langsam vor sich geht, so lose ich sie in einer gewissen Menge Wasser auf. Dann bleibt ein weniges weisses Pulver übrig, welches nicht aufgelöset wird; dieses kommt von der Retorte, welche hieben angegriffen wird, und ist Rieselmehl.; Solches muß durch Seihen wohl von der Saure geschieden, und damit ihr auch kein Laim aus dem Papier bengemischt werde, und den Erfolg abandere, das Papier vorher ausgelauget werden.

Zwote Weise.

3. Man vermischt einen Theil gepülverten Braunstein, in einer mit einem Stopsel im Bauche versehenen gläsernen Retorte, mit 3 Theilen des vorsher gedachten Salzgeistes. Diese Mischung muß ein Viertel der Retorte anfüllen; man klebt eine Vorlasge vor, in welcher eine Mischung von 4 Theil gepülsverten weissen Arsenik (S. 267.) und & Theil Wass

ser enthalten sind; die Retorte legt man auf warmen Sand. Die in die Vorlage übergehende dephlogistis sirte Salzsäure wird gleich vom Arsenik verschluckt: welcher nach einigen Stunden aufgeloset ist, und awo Klufigkeiten zeigt, welche sich nicht mit einander mischen. Diese nun in der Vorlage besindliche Auflösung destillirt man aus einer glafernen Retorte bis zur Trockenheit ab, und verstärft das Reuer zus lett, bis die zurückgebliebene Masse vollkommen glus het, dann gehen wieder zwo Flüßigkeiten über, wels che sich nicht mit einander mischen.

Unin. Die Salfaure läßt ihr Brennbares benm Braunstein zuruck, und entzieht es dem Arfenik wieder, und wird also in der Vorlage wieder zu gewöhnlicher Salzsaure. Diese lofet einen Theil Ars senif auf, und macht mit demselben eine Arsenikbuts ter, der übrige Arsenik, welcher zerlegt worden ist, halt sich in dem vorgeschlagenen Wasser aufgelöset, nebst einiger Salzsäure, und macht damit eine leiche tere Rlußigkeit. Wenn nun diese bedden Klußigkeis ten rectificirt werden, so geht der nicht zerlegte Theil des Arseniks mit einiger weniger, oben auf stehene den, Salzsäure, in Gestalt eines dicken Dels über, aber die Arseniksaure bleibt in der Retorte zurück. Besonders ift es, daß die Arsenikbutter sich nicht mit einer einigermassen verstärkten Salzfäure mischt.

4. - Ein wenig von dieser Saure (S. 268.) mit Honig gemischt und Fliegen hingesetzt, tödteten sie nach einigen Stunden. 8 Gran gepulverte Saure wurden mit einem Stucke Fleische einer Rate gege= ben; nach 2 Stunden schien sie dem Tode nahe ges nug zu seyn; man gab ihr Milch zu trinken, worsauf sie sich stark erbrach und weglief.

Berhalten der Urseniksäure mit brennbaren Körpern.

vor sich allein, aus einer kleinen gläsernen Retorte, mit solcher Hitze getrieben wird, daß sie hell glühet, so fließt sie flar, und bleibt in der Kälte milchig; verstärft man die Hitze aber so sehr, daß die Retorte anfängt zu schmelzen, so fängt die Säure an zu siez den, und es steigt ein wenig Arsenif in den Hals hinauf. Nach Beybehaltung solcher Hitze während einer Stunde schmolz ein kleines Loch in die Retorte, durch welches die Säure ins Feuer floß; nach dem Erkalten war die Säure bis um den Hals der Restorte hinaufgestiegen.

bet Wenn eben so viele trockne Saure in einem verdeckten Tiegel ben starker Hize geschmolzen wird, so geräth sie in starked Sieden, und verraucht in eiz ner Viertelstunde; sest man den Tiegel, weil die Saure dampst, unter eine Glasglocke, so wird solzche inwendig mit einem weissen Pulver überzogen, welches Arsenik und keine Saure ist. Im Tiegel bleibt ein weniges klares schwersiühziges Glas, womit der Tiegel auch überzogen ist, und welches aus Thon und Arseniksaure besteht. c. Die Arseniksaure wird vom Kohlenstaube in der Digerirwärme nicht veränzdert; thut man dies Gemenge aber in eine Retorte, legt, nachdem alle Feuchtigkeit abgezogen ist, (S. 269.) eine Verlage vor und verstärkt das Feuer, des der Boden der Retorte ansängt zu glühen, so entzündet

sich die ganze Masse heftig, die Arseniksaure wird alle reducirt und steigt in den Hals zu einem mit wenis gen Arsenik und Kohlenstaube gemengten glänzenden Könige-auf, in der Borlage findet man einige Eros pfen Wasser, welche nicht die geringste Saure enthals ten. Gben bies geschicht wenn die Arfeniksaure mit Braunstein zubereitet gewesen ist. " d. Wird die Are feniksaure-einige Lage mit Terpentindl, fetten Delen, oder Zucker digerirt, so wird sie diek und schwarz; zieht man über diese schwarze Masse ein wenig Salze sauce ab, und tropfelt in solche dann etwas Salpez tersaure, und rectificirt sie wieder, so bleibt ein mes nig Arsenifsaure zurück. Die Arseniksaure zieht also unter dem Digeriren aus diesen Delen ein wenig Brennbares an, woraus wieder Acfenik entsteht, wels chen die Salffaure in die Vorlage mit übernimmt. Der Weingeist wird von der Arseniksåure weder durch Digeriren, noch durch Destilliren, verändert. Sechs Theile Arseniksaure und ein Theil gepulverten Schwesel werden durch Digeviren nicht verandert: aber durch Abdampfen bis zur Trockenheit und Des stillsvung aus einer glafernen Retorte mit vorgelegter Worlage, erfolgt eine heftige Bereinigung, fo bald die Mischung so heiß geworden ist, daß der Schwes fel fließt. Die ganze Masse steigt bennahe auf eine mal auf, und macht einen rothen Sublimat; in der Borlage sindet sich ein durchdringenber flüchtiger Schwefelgeist.

Aus-den angeführten Versuchen folgt: daß die Arseniksäure genüg seyn, a. und eine starke Anziehung zum Brennbaren haben, und ohne dässelbe nicht wies der zu Arsenik werden muß, woraus folgt, daß die Hike nothwendig einen feuerfangenden Stoff (S. 270.) enthalten muß, weil sie auch die Arsenissaure reducirte. b. Daß sie metallischen Kalken darinn gleicht, daß sie nur in regulinischer Gestalt mit dem Schwefel vereiniget werden kann, beweiset der in der Vorlage besindliche slüchtige Vitriolgeist, c. denn wenn die Arsenissaure so vieles Brennbares angezozgen hat, als zum Könige erfordert wird, so behält die losgemachte Vitriolsaure so viel Vrennbares ben sich, daß sie mit demselben einen slüchtigen Vitriolzgeist macht. Daß es so zugehe, schließt man daraus, daß Arsenik, mit Schwefel zum rothen Arsenik aufgetrieben, auch einen flüchtigen Schwefelgeist liesert.

Verhalten des Urseniks mit Salzen. Mit sixem Gewächslaugensalze.

6. a. Wenn die Arseniksaure mit Weinsteinlaugensfalz gesättigt wird, entsteht ein Mittelsalz, welches nicht anschießt, sondern, wenn man es zur Trockensheit abgedampft hat, an freyer Luft wieder zersließt, den Violensprup grünt färbt, den Lakmussaft aber nicht verändert. b. Gießt man aber so viele Säure hinzu, daß der Veilchensprup nicht verändert wird, so färbt die Austösung den Lakmus roth, und ließert schöne Kristallen, welche Hn. Macquers arsenikalisschem Mittelsalze so wohl in Anschung der Gestalt, als aller übrigen Eigenschaften, völlig gleichen. c. Dieses Salz habe in einem Tiegel, auf welchem ein Deckel verklebt war, eine Stunde in starkem Feuer sließend erhalten; nach dem Erkalten war der Tiegel

inwendig mit einer weissen Glasur überzogen, und das Salz zurückgeblieben, welches in Wasser aufges loset und angeschossen das vorige Salz mit einem liebermaaße von Saure lieferte. d. Das so genannte Mittelsalz ward mit & Rohlenstaub (S. 271.) sehr genau gemischt, und aus einer glafernen Retorte des stillirt. Wie die Retorte ansieng zu glühen, gerieth die Mischung in ein heftiges Sieden, ohne sich zu entzünden, und es stieg ein recht schöner Arseniktos nig auf. Das schwarze Zurückbleibsel ward in Was ser aufgelöset; die Auflösung war laugensalzig und hatte keine Spur von Arseniksaure. Br. Macquer meint, sein Mittelfalz sen ein mit dem Arsenik auf eis ne besondere Weise vereinigtes Laugensalz, aber nun sieht man, daß es nur mit einem Bestandtheile des Arfeniks verbunden ift, daher auch Säuren keinen Arsenik aus solchem Salze fällen.

Mit mineralischem Laugensalze.

7. a Sättigt man nun Laugensalz mit Arseniksäure, so erhält man Kristallen, welche den voris gen völlig gleichen, aber den Lakmus nicht veränz dern, und den Beilchensprup grün färben. b. Setzt man mehrere Arseniksäure hinzu, so schießt es nicht an, sondern wird, wenn man es zur Trockenheit abz gedampst hat, an der Luft wieder feucht.

Mit flüchtigem Laugensalze.

8. a, Sättigt man flücht. 2. mit A. S. und läßt die Auflösung in freyer Luft verdünsten, so ershält man einen Arseniksalmiak, welcher den vorhersgehenden Mittelsalzen in Ansehung der Gestalt sehr

gleicht. Dieses Salz verandert die Karbe bes Lakmus fes nicht, aber der Beildensprup wird grun; es vers liehrt seine Alarheit in gelinder Wärme, und läßt einen Theil flucht. L. fahren, da es dann einen Ausschlag auf Saure gibt. b. Mit einem Ueberschusse. von Saure erhalt man saure Kriftallen, welche in lange Stralen anschieffen, aber an der Luft wieder zerfliessen. c. Destillirt man den Ars. Salmiak; so erhalt man flußiges flucht. Laugenf., bas Sel; fommt zum Flusse, Arsenik steigt auf, und ein weisses Pul= ver bleibt zuruck, (S. 272.) welches ben stärkerer Hitze fließt, und Arseniksaure ist. Weil die Al. S. nicht ohne Brennbarcs zu Arsenik verwandelt werden kann', 'und solche Aenderung der Hitze ben dieser De= stillixung nicht zugeschrieben werden darf, weil der Aksenik ehe aufsteigt, als das Zukückbleibsel oder die Saure zum Klusse gekommen ist, so folgt, daß die A. S. unter der Destillirung einen Theil des flucht. Laugenfalzes zerlegt hat. Ben meinen Versuchen mit dem Braunstein habe ich angemerkt, daß ben der Zerlegung des flücht. L. allzeit eine Art Luft er halten wird a). Dies geschieht auch hier: ich destil= lirte eine Unze Arseniksalmiak auf einer kleinen Res torte, und gebrauchte anstatt einer Vorlage eine trockne Blase; eben wie der Arsenik in den Hals auf= stieg, ward die Blose ausgedehnt. Diese Luft gleicht der, welche man von Braunstein und Salmiak erhalt.

Mit vitriolisirtem Weinsteine und Glaubersalz.

9. a. Ein Theil vikr. Weinst. ward durch Sies den in einer Retorte in 3 Theilen A. G. aufgelöset,

a) K. Vet. Ac. Handl. 1774. G. 181.

Die Feuchtigkeit erst abgezogen, dann eine trockne-Vorlage vorgelegt, und das Feuer verstärkt: wie die Retorte glühete, floß die Mischung klar, aber keine Säure gieng in die Vorlage über; wie das Feuer aber noch mehr verstärkt ward, bis die Retorte schmolz, kant die Mischung zum Rochen, und in die Vorlage gieng eine verstärkte Vitriolsaure über, weld che nach flüchtiger Schwefelsäure roch; Arsenik stieg nicht auf. b. Das Glaubersalz wird auch zerlegt, doch scheint es keine so starke Hike zu ersordern, als der vitr. Weinstein

Mit Salpeter. (G. 273.)

To. Ein Theil gereinigten Salpeters ward mit 3 Theilen A. S. destillirt. So lange noch Feuchtigs keit ben der Säure war, gieng rein Wasser über, wie die Masse ansieng trocken zu werden, kam Salpeters säure in die Vorlage, und die Mischung sloß klar. Wie keine Säure ben dieser Hitze mehr übergieng, ließ ich die Retorte kalt werden. Die erhaltene Salpetersäure war nicht so slüchtig, als die, welche man von Arsenik und Salpeter erhält. Das Zurückbleibs sel gab durch Ausschen Mittelsalze ganz ähnliches anges schossenes Salz, nebst ein wenig unzerlegten Salzpeter.

Der Arsenik würde den Salpeter gewiß nicht zerlegen, wenn es nicht durch eine doppelte Berwandsschaft geschähe, daß sich nemlich das Laugensalz des Salpeters mit der Säure des Arsenik, und die Salspetersaure nit dem Brennbaren desselben vereinigt, daher die letztere Säure auch so sehr flüchtig ist. Hätz

te die Salzsäure auch eine stärkere Verwandschaft jum Brennbaren, so mußte der Arfenik auch das Rochfalz zerlegen, wie er den würflichten Salpeter zerlegt. Hr. Macquer hat im Tiegel kein Mittel= falz erhalten, sondern Salpeterlaugensalz, so wenig Arsenik erhiclt, indessen geht' es nach meiner Erfah= rung doch an. Man schmelzt nemlich Galpeter in einem Tiegel, der nur am Boden glubet, tragt dann eine Messerspitze voll gepulverten Arsenik hinzu, wies derholt dies wenn die rothen Dampfe und das Schäumen aufhören, und fährt damit fort, bis der Salperer anfängt diek zu werden, und ben diesem Grade des Feuers nicht mehr fließt. Löset man von dieser Masse etwas in Wasser auf, so farbt die Auflosung das lakmuspapier roth, (S. 274.) und man erhält durch Abdampfen viel Arsenikmittelsalz und etwas Galpeter. Verkärft man das Feuer ein wenig, so fångt die Masse wieder an zu kochen, und rothe Dampfe auszustossen, und wenn solches ben solcher Hitze aufgehört hat, verandert die Auflösung das Lafmuspapier nicht, aber den Beildensprup grun, schmeckt nicht laugensalzig, und schießt nicht an. (&. 6. a). Verstärft man das Feuer endlich so sehr, daß der Tiegel und Golzklumpen stark gluben, so kocht es von neuem, riecht nach Scheidewasser, fließt flar und bleibt so stehn; diese Masse ist sehr laugen= falzig, enthält jedoch noch eben so viel 21. S. als die erste Auflösung. Gibt man i Theil Arsenik und 2 Theile Salpeter in einer glafernen Retorte so starke Hitze, daß die Retorte geschmolzen wird, so erhalt man kein Arsenikmittelfalz, sondern eine laugenfalzige mit A. S. gemischte Masse. Br. Macquer hat also

ein zu starkes Feuer angewandt, und daher kein Arf. Mittelf. im Tiegel erhalten. Aber warum wird die Mischung durch stärkere Hitze laugensatzig, da es doch der Salpeter in solcher, und das Ars. Mittelsalz in noch stärkerer nicht werden? (f. 6. c). Gättigt man Al. S. mit Weinsteinlaugenfalz, bis die Lakmus: auflösung nicht mehr roth wird, dampft es zur Tro= ckenheit ab', und destillirt es mit zwenmal so vielem Salpeter aus einer glafernen Retorte, mit vorgeleg= ter Vorlage, so wird die Salpetersaure ausgetrieben, so bald es zum Flusse gekommen ist, und ist sehr flüche tig: Dalt man mit dem Destilliren an, (G. 275.) bis feine Saure mehr übergeht, so ist das Ucberbleib= sel sehr laugensalzig. Solches Mittelsalz fällt aus der Schwefelleber den Schwefel, und macht die Auflosung der weichen Seife milchig. Die A. E. kann also mit mehrerem Laugensalze, als zu ihrer Satti= gung erfordert wird, vereiniget werden, und dem zu folge die Salpetersaure austreiben, woraus ein arsenikalisches Salz mit einem Uebermaaße von Laugenfalzentsteht; doch hat diese Anziehung auch ihre Granzen, denn wenn man Arfenik mit sechsmal so vielem Salpeter in einem verdeckten Tiegel ben star= fer Hitze so lange schmelzt, bis alles Sieden aufhört, fo erhalt man auffer dem laugenfalzigen Arfenikfalze, pielen unzerlegten Salpeter. Noch ist zu merken, daß der glubende Salpeter immer eine gemiffe Men= ge Brennbares aus der Site selbst anzieht, und folz che phlogistisirte Salpetersaure mit dem Laugensalze sich so lose verbindet, daß sie von Gewächssäuren aus: getrieben werden fann. Daher treibt die A. G., vermöge ihrer Verwandschaft zu einem überfiüßigen Laugenfalze, eine durch die Hitze phlogistissirte Salspetersäure aus, woraus auch folgt, daß, weil das Kochsalz in der Hitze nicht verändert wird, d. A. S. solches auch nicht laugensalzig niachen kann, wie aus folgendem s. zu sehen ist.

Mit Rodifoly.

11. Ein Theil Rochfalz ward mit 3 Theilen 21: S. destillirt; zuerst gieng Wasser über; wie die Mis schung trocken war, ward die Vorlage verändert und das Feuer verstärft, bis die Retorte glühete, (S. 276.) da die Mischung zum Fliessen kam und fotte. Mit diesem Grade des Feuers ward fortgefahren bis das Sieden aufhörte, da rauchende Salz faure in die Vorlage übergieng. Das Zurückbleib= fel gab durch Auflosen, Seihen und Abdampfen, et= was Rochsalz, doch blieb eine dicke Materie zurück, welche den Lakmussaft roth färbte, und nicht an= schost, aber nach vorgängigen Verdünnen mit Was fer, und zugesetzter Kreide, bis sich keine Spuhr von Saure mehr zeigte, durch Abdampfen in freger Luft ein, dem S. 7. gedachten Mittelsalze völlig gleiches, angeschossenes Salz lieferte.

Mit Salmiak.

12. Ein Theil Salmiak ward mit z Theilen Al. S. destillirt. Ein Theil Salzsäure gieng mit dem Wasser über die Vorlage, ward verändert und das Feuer verstärkt, da gieng rauchende Salzsäure über, und die Mischung kam zum Flusse; gleich darauf ward die Vorlage mit weissen Dämpken angefüllt, und im Halse der Retorte ein weisses Pulver aufge=

trieben; zulett kam stechends flüchtiges Laugensalz in die Vorlage. Das Zurückbleibsel war A. S. Der Sublimat ward von kaltem Wasser aufgelbset, im Seihepapier blieb ein weisses Pulver zurück, welches Arsenik war, und die Auflösung war Salmiak.

Ich wiederholte den Versuch und band anstatt der Vorlage eine luftleere Blase vor; wie die Hitze zu dem Grade kam, daß das weisse Pulver in den Hals der Retorte aufstieg, ward die Blase ausge= dehnt. Diese Luft glich der (f. 8. c) gedachten vol= lig. Hieraus folgt also, (S. 277.) daß sich ein Theil der A. S. mit einem Theil des Brennbaren im flüch= tigen Laugenfalze vereinigt und damit den im Halfe aufgestiegenen Arsenik zuwege gebracht habe, da die Blase nothwendig von der, durch die Zerstbrung des flüchtigen Laugensalzes entstandenen Luft, ausgedehnt werden mußte. Weil die Hitze des flucht. Laugens. aus dem Arseniksalmiak austreibt, (f. 8. c.) und nun in Dunfte verwandelte Saure und flucht. Laugenf. wenn sie einander begegnen, sichtbare Dampfe bit den, so sieht man, warum die Vorlage zuset mit Dampfen angefüllt wird.

Mit Gyps und schwerem Spath.

13. a. Gepulverter Gyps ward mit zwenmal so vieler trocknen A. S. destillirt; wie die Mischung glubete, gieng Vitriolfaure über, welche ftark nach fluchtigem Schwefelgeifte roch, und die Materie fam zum Kluffe, welche nach geendigter Destillirung wie ein milchiges Glas aussah. b. Der schwere Spath verhielte sich eben so, nur daß die Vitriolsaure nicht ehe ausgetrieben ward, als bis die Retorte zum

Schmelzen kam; das Zurückbleibsel sah ein wenig rothlich aus. S. s. 20.

Mit Flußspath.

14. Ein Theil gepülverten Flußspath ward mit 4 Theilen A. S. gemischt und destillirt; in die Bor= lage ein wenig Wasser vorgeschlagen. Wie die Re= torte glühete, stieg ein gelber und zuletzt ein rother Sublimat auf; Flußspathsäure gieng nicht über, son= dern ein flüchtiger Schwefelgeist. Das Zurückbleib= fel sah grau aus; ein Theil desselben ward mit Koh= lenstaub ben starkem Feuer destillirt, aber weder Urz fenik noch ein König aufgetrieben, daß also zur Zerle= gung dieses, ein wenig Kies enthaltenden Flußspaths, (S. 278.) zu wenig A. S. genommen war. Der andere Theil ward wieder mit 4 Theilen A. S. destils liet; wie die Mischung trocken war, stieg ein weni= ger gelber Sublimat auf, darauf ward das Wasser in ver Borlage mit einer weissen Rinde überzogen, die Rinde war Riesel und das Wasser enthielt Fluß= spathsäure.

Verhalten der U. S. mit Erdarten.

Mit Kalk.

15. a. Tropfelt man A. S. in Kalkwasser, so wird der Kalk in Berbindung mit der A. S. gefällt; setzt man mehrere Säure zu, so wird der Nieder=schlag wieder aufgelöset. Durch Abdampfen schießt die Aussösung zu kleinen Kristallen an; löset man sols che in wenigem Wasser auf, und tropfelt Vitriolsäure dazu, so fällt Syps nieder. b. Verdünnt man A.

S. mit Waffer und fest gepulverte Kreide ju, so wird folche erst aufgelöset, wann man aber mehrere zusett, die ganze Auflösung diek von kleinen Kristallen. Die A. S. fallt die Auflösung des Rochsalpeters, Roch= falz, und den in Eßig aufgeloseten Kalk nicht, auch werden solche Auflösungen durch Hn. Macquers Neus trassalz nicht gefällt, aber die arsenikalischen Salze (§. 6. 7. 8. a. a. a.) zerlegen sie und man erhalt ei= nen im Wasser unaufibslichen, aber in Sauren leicht aufzulösenden, Riederschlag. d. Im verdeckten Liegel stark gebrannt, kommt solcher etwas in Fluß, bes halt aber bie Al. S. ben sich. (S. 2701.) e. Ver= setzt man ihn mit gleich vielem Kohlstaube (dem Maasse nach) und treibt es aus einer Retorte mit starkem Feuer, so steigt ein glanzender Arsenikkonig auf; das Zuruckbleibsel besteht aus gebranntem Ral ke und Köhlenstaube, behålt jedoch einige Zeichen von A. S.

Mit Vittersalzerde.

gelöset, aber ben der Sättigung verdickt sich die Misschung. Löset man dies verdickte in mehrerer A. S. auf und dampst die Ausschung ab, so wird sie galslertartig; lauget man diese Sallerte mit Wasser, aus, seihet solches durch und dampst es ab, so bleibt ein zäher Stoff übrig, welcher nicht anschießt. b. Die Ausschungen der B. E. im Vitriol Salpeter Salzsfäuren und Eßige wird durch die A. S. nicht gefällt, wohl aber durch die arsenifalischen Mittelsalze (§. 6. 7. 8. a. a. a.) Der Niederschlag wird von Säuren leicht, vom Wasser aber nicht, ausgelöset. c. Im

Tiegel mit Kohlenstaube verhält er sich, wie der Kalkniederschlag (h. 15. d. e.)

Mit Allaunerde.

17. a. Die aus der Maunauflösung durch Wein= steinlaugenfalz gefällte und mit siedendem Wasser ausgelaugte Erde wird, wenn sie noch nicht gang trocken ist, von der A. S. leicht aufgeloset; gegen die Sat= tigung verdiekt sich die Auflösung. b. Aus der Vitr. Solp. und Salzsäure wird sie durch die A. S. nicht, wohl aber aus dem Efige, wie auch aus erster durch, die arsenikalischen Mittelsalze, gefällt. Der Nieder= schlag wird von Säuren leicht, aber nicht vom Wasfer aufgelbset. c. Im Tiegel verhält er sich wie der Kalkniederschlag (f. 15. d.) d. Wird die Lufissung (a) zur Trockenheit abgedampft (S. 280.) und mit wenigem Kohlenfraube ben starkem Keuer destillirt, so steigt ein wenig gelber Sublimat und glanzender Ko: nig in den Hals der Retorte guf, und in die Bor= lage geht einige flüchtige Schwefelsaure über. Das Burückbleibsel wird vom Vitriolgeiste schwer aufgeld= set, doch schiessen nach ein paar Monaten einige Maunfristalle an.

Mit Thon.

18. Ein Theil gepülverten weissen Thon ward mit 4 Theilen A. S. zwen Wochen digerirt, aber die Säure hatte nichts aufgelöset. Die Mischung ward aus einer Erde bis zur Trockenheit destillirt, dann das Feuer verstärft, bis die Retorte schmolz, da sie in einen diesen Fluß kam, und ein wenig Arsenik aufsstieg. Das Zurückbleibsel gab mit etwas Kohlens

stand ben demselben Feuer einen glänzenden König aufgetrieben.

Mit Riesel.

19. Kieselseuchtigkeit ward mit Vitriolsäure geställt, der Niederschlag mit siedendem Wasser aufgeslöset, wie er noch seucht war, A. S. dazu gegossen, und die Mischung 14 Tage digerirt, aber es geschahteine Ausschung; nachher ward sie trocken abgedampst, und in einer Retorte verkaltt, die diese schmolz, daein wenig Arsenik in den Hals aufstieg; das Zurücksbleibsel ward mit Wasser gekocht, und dadurch die Säure aufgelöset, aber die Kieselerde blied unveränzdert zurück.

Mit Schwerspathserbe.

Aalf, sondern eine besondere Erde; die nemliche über welcher ich in der Abhandlung vom Braunstein a) eis nige Versuche angeführt habe. (S. 281.) Dr. J. G. Ghe hat mir nachher berichtet, gefunden zu has ben, daß diese Erdart der Grundtheil des schweren Spaths sen. Dadurch erhielt ich Anleitung mehr hievon zu erhalten, und Versuche mit ihr anzustellen. a. Von der A. S. wird solche leicht aufgelöset, aber gegen den Punkt der Sättigung wieder mit ihr zus sammen gefällt. b. Aus der Salpeter: Salzsäure und dem Esige wird sie durch die A. S. nicht, wohl aber durch die arsenikalschen Mittelsalze (h. 6. 7. 8. a. a. a.) gefällt. c. Jin Tiegel verhält sich dieser Niederschlag wie der Kalkniederschlag, auch mit Kohe

⁽a) K. Vetenik, Acad. Handl, 1774. 6. 112.

lenstaub. d. Aus der Arseniksaure wird sie wieder durch dir Vitriolsäure zu einem im Wasser unaufloszlichen Salze, nemlichen frischen schweren Spathe, gefällt.

Berhalten der A. S. zu den Metallen.

21. Weil die A. S. im Tiegel bald zu Arsenik verwandelt wird und versliegt (h. 5. b.) in einer Res torte aber lange genug aushält, und folglich dann länger auf die Metalle wirkt, so habe ich die letztere Art lieber gewählt.

In langhälsigen Flaschen, that ich 4 Theile A. S. und i Theil Metallseilspäne; wenn das Wasser verraucht war, goß ich wieder destillirt Wasser zu. Dies habe ich bey allen folgenden Versuchen beobsachtet.

Mit Gold.

Sold nicht. Bey verstärkter Hige, nach übergeganzgener Feuchtigkeit, bis die Säure zum Flusse kam, stieg aus der Mischung ein wenig Arsenik auf; wie die Retorte kalt geworden war, ward die Säure mit Wasser aufgelöset, und das Gold nach dem Abwasschen und Trocknen vom vorigen Gewichte besunden. Die Retorte hatte rothe und gelbe Flecken, welche sich durch kein Ausschungsmittel vom Glase abbringen ließen. b. Goldausichung mit A. S. gemischt, gab keinen Niederschlag; die Mischung ward aus einer Retorte bis zur Trockenheit abgedampft, dann das Feuer verstärkt, da ward das Gold reducirt, und

in die Vorlage gieng dephlogistisirte Salfaure über. Die Retorte hatte rothe und gelbe Flecken. Die Eine Bersegung von Arseniksaure und Salzsaure greift bas Gold nicht and auch nicht eine Mischung von Salves terfaure und A. S. A. ref and the difference half is

ener , chard Most Mit Plating. I was broth courself

23. a. Reine Platina wird von der A. S. mes der durch Digeriren, noch in stärkerer Hite, anges griffen. - b. Die Auflösung der Platina im Ronigs= wasser (S. 2831) wird durch die A. S. nicht, wohl aber durch die arsenikalischen Mittelfalze gefällt. Der Niederschlag sieht gelb aus; wird von vielem Wasser aufgelöset penthält aber keine Spuhe von A. So Eine Mischung von A. S. und Salzfäure, oder Salz petersaure und A. S. greift die Platina nicht an.

nicht deut, der Richtschlied nicht nucht nucht da.

1196 24. Rein Silber wird durch Digeriren von der Arseniksäure nicht angegriffen zumach abgezogener Keuchtigkeit, ward das Reuer verstärft, bis die Saus re floß, da der Arsenik in gröfferer Menge, als ben den vorigen Bersuchen mit Golde und Platina, aufe stieg; mit solchem Feuer ward & Stunde angehalten, da das Silber aufgelbset war; wie die Retorte kalt! war, ward sie zerschlagen; sie enthielt einen benna= he klaven ungefärbten Glasklumpen, und war mit einem brandgelben Glase überzogen, welches sich durch kein Auflösungsmittel vom Glase abbringen ließ. b. Dieser Glasklumpen ward zerstossen, und mit destils: lirtem Wasser auf heissen Sand gesetzt, da es gleich

seine Klarheit verlohr und rothbraun ward, die A. S. aufgeldfet mard, und das braune Pulver guruck= blieb. Die Saure enthielt ein wenig Silber aufgeloset, weil Salzsäure Hornsilber daraus fällte. c. Das braune Pulver fam ben folder Hite, daß die: Retorten schmolz, in Fluß, aber fein Arienik stieg auf; nach dem Erfalten war die Masse braun, und auf den Ecken durchsichtig. d. Da sich Silberkalke ohne Zusatz vom Brennbaren reduciren lassen, (S. 264.) welches die Al. S. auch thut, so ward eine starfere Sige versucht, dem Glasflumpen in einem: Tiegel, auf welchem ein anderer verklebt war, solche Hitze gegeben, wie das Silber jum Schmelzen bedarf. Nach dem Erfalten war das Silber reducirt, und mit wenigem weissen Glase umgeben. e. Die Silberauflösung wird von der Al. S. gefällt, doch, nicht ganz, der Riederschlag sieht braun aus. Sn. Macquers Arsenikmittelsalz schlägt mehr nieder, da dieses aber überflüßige Saure enthalt, bleibt ein Theil Silber in der Auflösung. Die (f. 6. 7. 8. a a. a.) gedachten arsenikalischen Mittelsalze zerlegen die Aufs lösung ganzlich. f. Digerirt man diesen Niederschlag mit Salzsaure, so wird die Arseniksaure ausgetries ben, und das Silber zu Hornsilber. Der mit Kalk bereitete Salmiakgeist loset solchen auch auf. g Db das Silber gleich weder von der Arseniksaure noch von der Salzsäure allein angegriffen wird, so thut es doch eine Mischung bender Sauren merklich. Fallt man eine Auflösung des Silbers in Salpetersaure durch Rupfer, jauget das Silber mit heissem Wasser wohl aus, und digerirt es 14 Tage in einer verschlossenen Flasche mit 2 Theilen Arseniksaure und 2 Theilen

Salsfäure, so wird das Silber zu einem weissen Puls ver, und dieses nach dem Aussuffen und Trocknen Hornsilber zu senn befunden. Deftillirt man die übet dem Pulver stehende Saure, so geht Salzsaure über, welche Arsenik enthält, denn mischt man sie mit Sal peterfaure, und rectificirt fie fo bleibt Arfeniffaure zuruck. hieraus folgt, daß unter dem Digeriren die Salzsaure die Erde des Silbers und die Arsenikfaure das Brennbare deffelben angegriffen haben durch welches lettere Arsenik entstanden, (S 285.) welchen die Salzsaure hernach in die Vorlage mit über genommen hat. mit Quecksilber.

25. a. Durch Digeriren wird bas Quecffilber von der Arseniksaure nicht angegriffen. Nach Abziehung des Wassers ward die Masse ben verstärktem Feuer gelb, und es stieg Quecksilber nebst ein wenig Arsenit und wenigem gelben Sublimate auf; das Keuer ward verstärft, bis die Retorte dem Schmels zen nahe war, aber die Masse kam nicht zum Kluß. Von sechs Quentchen Quecksüber, erhielt ich 32 Q. in der Borlage; also hielt die Arseniksaure 2 Duent Quecksilber gebunden. b. Das Zurückbleibsel sahe gelb aus ... Ein Theil ward mit destillirtem Wasser gefocht, aber nichts aufgelofet; Salpeter und Die triolfaure loseten auch nichts merkliches, Salzsaure aber sehr leicht die ganze Masse auf. Diese Auflds sung ward zur Trockenheit abgedampft, und aus eis ner Retorte destillirt; in den Hals stieg anender Quecke filber Gublimat auf, das Buruckbleibsel fam ber stärkerm Feuer zum Flusse, und war Arsenikkaure.

Der andere Theilmard mit 2 Theisen Kachsalz ges mischt und Destillirt, da auch atender Anecksilbersubli= mat aufstiegen ic. Da verkalktes Queckfilber, und die Arseniksaure (f. 5. 6.) durch die Sitze ohne zugesetze tes Brennbares, reducirt, worden, mußte es mit dies. sem Buguckbleibsel (a) auch geschehen, wenn nur hinreichendes Feuer gegeben würde. Daher ward ein Theil Quecksilber mit 6 Theilen Aufeniksaure gemischt, nach abgezogener Feuchtigkeit das Feuer verstärkt; und ob die Massengleich hell glühete, blieb sie boch unverandert; (S. 12861) wie die Reforte aber vole lig schmolz, kam sie in Fluß, das Quecksilber ward reducirt, und stieg nebst dem Arsenif im Halse auf, und ein wenig Arseniksaure blieb zurück. d. Man weiß, daß die Galzsäure das Quecksilber durch Dis geriren nicht angreift; wenn man aber 2 Theile Salzfaure, 2 Theile Arseniksaure, und I Theil Quecksilber 14 Tage in einer verschlossenen Klascheldigerirt, so erhalt die Saure einen quecksilberichten Geschmack, und das Quecksilber wird zu einem gelben Pulver vers wandelt. Destillirt man die Saure, so geht ein Ar= senif haltender Salzgeist über, und ben stärkerer Siz pe steigt abender Duecksilbersublimat auf, und die überflüßige Arseniksaure bleibt in der Retorte guruck. Das gelbe Pulver wird vom Kalkwasser und Laugensalzen schwarz, und durch Subsimiren zu versüßtem Queeksilber. e. Die Auflösung des Duecksilbers in der Vitriol=und Calpetersaure wird durch die Arse= niksaure gelb niedergeschlagen, aber die Auflösung des ätzenden Sublimats weder durch die Arseniksäure noch durch die arsenikalischen Mittelsalze gefällt, nur der Arseniksalmiak (b. 8.) schlägt sie weiß nieden

f. Durch Sublimiren mit atendem Sublimate wird die Arseniksaure nicht verandert, nimmt man aber versüßten an dessen Stelle, so steigt attender auf, und das Zuruckbleibsel gleicht dem obigen (a). Einige Schriftsteller sagen, daß Arsenif mit anendem Sublis mate destillirt Arsenikbutter liefere, aber sie irren. Ich habe solche Mischung in verschiedenen Verhält= nissen destillirt, aber immer zuerst atenden Gubli= mat, und darnach Arsenik im Halse der Retorte er= halten. Hieraus mußte auch folgen, daß, da das Quecksilber im atzenden Sublimat verkalkt ist, die Salzsaure eine stärkere Bermandschaft zum Arsenik, als zur Erde des Duecksilbers hatte. Gewißheit zu erhal= ten (S. 287.) ward Arsenikbutter mit verkalktem Quecksilber destillirt; querst giengen einige Tropfen Arsenikbutter in die Vorlage über darauf stieg atender Duecksilbersublimat auf, und dann Arsenik. Destilz lirt man aber Arsenikkönig mit eben so vielem ätzen: den Queckfilbersublimat, so erhalt man rauchende Ur= fenikbutter, versüßten Quecksilbersublimat, und ein wenig Duecksilber. Der ätsende Sublimat wird also. durch eine doppelte Anziehung zerlegt, nemlich durch Die Anziehung des Brennbaren im Konige zu dem Quecksilberkalke, und der Salzsäure zu dem erkalkten Konige, oder Arsenik, wodurch das Quecksilber res duciet wird, und eine Arsenikbutter entsteht. so verhält es sich mit einer Mischung aus Operment und atendem Sublimate.

Mit Kupfer.

26. a. Durch Digeriren wird das Kupfer von der Arseniksaure angegriffen, und die Auflösung grün;

daben fällt viel blauweisses Pulver nieder, und sett sich ans Rupfer; solches besteht aus Arseniksaure und verkalktem Aupfer. b Ein Theil Aupferfeilspäne mard mit 2 Theilen trockner und gerriebener Arfeniksaure destillirt, bis die Retorte schmolz, da stieg der Arse= nif in den Hals auf, die Mischung kam in Fluß, sabe blau aus, und gab durch Rochen mit Wasser eine blaue Austösung, doch schied sich viel blauweisses Pul= ver ab, welches dem Pulver (a) glich. In der Re= torte war ein wenig unaufgelösetes Pulver geblieben, und der Boden hatte braunrothe und gelbe Flecken, welche kein Auflösungsmittel auflösen konnte. c. Aus den Mineralsauren (S. 288.) wird das Rupfer durch die Arseniksaure nicht, wohl aber mit dem Eßige ges Die arsenikalischen Mittelfalze schlagen bas Rupfer aus seinen Auflösungen blau nieder; ausges füßt, getrochnet und eine Stunde in einem verbecks ten Tiegel in starkem Keuer gehalten, war folches zu einer braunen Schlacke geflossen, welche ben ganzen Tiegel dunkelgelb glasurt hatte. I d. Die Schlaeke ward fein gerieben, und mit ein wenig Kinnruß aus einer kleinen glasernen Retorte getrieben, bis solche zusammen schmolz, da stieg ein seboner Arfenikkonig auf, und das Rupfer im Zurückbleibsel war reduciet.

Mit Eisen.

27. a. Das Eisen wird von der Arseniksaure durch Digeriren angegriffen, und zuletzt wird die ganze Auslösung gallertartig. b. ABenn die Digeris rung aber in einer verschlossenen Flasche geschieht, daß keine Luft hinzu kömmt, so wird sie nicht gal-lertartig. Ein Theil ward einige Stunden an die

frene Luft gestellt, und davon auf der Oberstäche so gallertartig, daß man die Flasche umkehren konnte, ohne daß etwas heraus lief. Das übrige ward mit Weinsteinlaugensalz versetzt, da fiel ein häufiger weiß= grüner Riederschlag nieder; solcher ward ausgesüßt, und ben gelindem Feuer aus einer glafernen Retorte destillert, da stieg Arsenif auf, und das Zuruckbleib= fel war ein rother Ocher. c. Ein Theil Eisenfeils spane ward mit 4 Theilen Arfeniffaure destillirt; die Mischung schäumte zulett sehr, und wie sie trocken war, und das Feuer verstärft ward, erfolgte eine Entzündung in der Retorte, und zugleich ftieg fo wohl ein Konig, als Arsenif, auf. Das Zurucks bleibsel sahe schwarz aus, ließ sich zu Pulver reiben, und enthielt bloß ein wenig Arsenik. (S. 289.) Die Retorte hatte gelbbraune Glasslecken. d. Aus ben Mineralsauren fallt die Arseniksaure das Gisen nicht, aber aus dem Eßige zu einem dunkelgrunen Pulver. Die arsenikalischen Mittelsalze fallen alle Gisenauflos sungen. Diese Riederschläge fliessen ben starker Di= te, riechen nach Arsenik, und werden zu einer schwar= zen Schlacke, welche, mit Rohlenstaub gemischt und gebrannt, stark Arsenik ausdampft, und hernach vom Magnete gezogen wird.

Mit Blen.

28. a. Das Bley wird von der Arseniksaure durch Digeriren erstlich schwarz, nach einigen Tagen mit einem weißgraulichen Pulver überzogen, welches mit ein wenig Arsenik gemischt ist, so ben gelindem Feuer davon aufgetrieben werden kann. Die Saure halt kein Bley aufgeloset. b. Ein Theit geschabt

Blen, mit 2 Theilen gephlverter trockner Arseniksaure destillirt, ward aufgeldset, die Mischung floß klar, und ein wenig Arsenik stieg in den Hals der Retorte auf. In der Retorte blieb ein milchiges Glas, aus welchem, durch Kochen mit destillirtem Wasser, viel weisses Pulver abgeschieden, und die überflüßige Arseniksaure aufgelbset mard. e. Das Pulver ward ausgesüßt, und in einer kleinen Retorte eine halbe Stunde im Flusse gehalten ; da fein Arse= nik aufstig; einige Stucke Rohlen wurden in die Re= torte geworfen, ba kam der Fluß in starkes Sieden, ein. Arsenikkönig stieg auf, und das Blen ward redu= cirt. d. Aus der Salpetersalzsaure und dem Eßige wird das Blen durch die Arseniksaure zu einem Nie= derschlage gefällt, welche sich mit dem Pulver (c) übereins verhält.

Mit Zinn.

Ursenissaure erst schwarz, hernach mit einem weissen Pulver umgeben, (S. 290.) und zuletzt die ganze Mischung gallertartig. b. Wie ein Theil geraspelt Zinn mit 2 Theilen trockner gepülverter Arsenissaure destillirt ward, und die Mischung glühete, geschah eine Entzündung in der Retorte, und gleich darauf stieg Arsenis und weniger König auf; das Zinn ward aufgelöset und sloß zu einem milchigen Glase, aus welchem die Säure durch Wasser in der Hitze aufgelöset und viel weisses Pulver abgesondert ward, welches von keiner Säure aufzulösen war, und sehr wesnig Arsenissäure enthielt. c. Aus den Mineralsäuren wird das Zinn durch die Arsenissäure nicht, wohl

aber aus dem Efige gefällt. Die arsenikalischen Mit= telsalze fällen alle Auflösungen. Der Niederschlag ist sehr schwerflußig; mit Kohlenstaube laßt sich Arsenik= könig daraus auftreiben. Mit Zink.

2 30. a. Der Zink brauset, unter allen ganzen und halben Metallen, allein benn Digeriren mit der Arseniksaure; er mird schwarz, und die Saure von vielem schwarzen Pulver undurchsichtig. Scheidet man solches ab, sußt es aus, trocknet es und wirft es in einem dunkeln Zimmer auf gluhendes Gifen, so brenntzes mit einer blauen Flamme und weissen Ar= senikdampfen, und hinterlagt ein weisses Pulver, ift also größtentheils Arsenikkonig. Das Brausen hort bald auf, weil jedes Zinkstuck mit diesem Konige um= geben wird, welcher die Wirkung der Saure behindert. b. Die Luft, welche in einer über die Flasche gebundenen leeren Blase unter der Auflösung gefan= gen ward, (S. 291.) ward 1. vom Wasser nicht aufgenommen, fällte auch das Kalkwasser nicht, 2. ward, mit 3 gemeiner Luft in einem Rolben gemischt, nicht eingesogen. 3. Wie ein brennendes Licht an die Defnung gehalten ward, entzündete sich die Luft im Rolben mit einem Analle, die Flamme fuhr gegen die Hand, welche mit einer braunen Farbe überzogen ward, so Arsenikkonig war, und hinterließ einen unans genehmen Arsenikgeruch, auch war der Kolben inwen= dig mit einer schwarzen Saut überzogen. Es ist also eine endzundliche Luft, welche Arsenik aufgeloset halt. d. Ein Theil Zinkfeilspane wird mit 2 Theilen tros ckener feingeriebener Arseniksaure destillirt; wie die

Retorte ansing am Boden zu glühen, geschah eine heftige Entzündung mit einer hellen Flamme in der Retorte, welche mit einem Analle zersprengt ward. Im Halse fanden sich Arsenikkönig, Arsenik und Zinkblumen. d. Aus den Mineralsauren wird der Zinkdurch die Arseniksaure nicht, wohl aber aus dem Esssige gefällt. Arsenikalische Mittelsalze zerlegen diese Auslösungen; der Niederschlag sieht weiß aus, sließt ausgesüßt ben starker Hitze in eine Retorte, und giebt mit Kohlenstaub einen Arsenikkönig.

Mit Wismuth.

der Wismuth mit einem weissen Pulver umgeben, und die Austosung vom Wasser gefällt. Dies Pulver besticht aus verkalktem Wismuth und A. S. b. Ein Theil Wismuth ward mit 3 Theilen trockner Arsenikssaure destillirt; die Mischung kam zum Flusse, der Wismuth ward verkalkt, aber nicht von der Säure aufgelöset. welche oben auf stand; im Halse stieg ein wenig Arsenik auf. Aus dem Zurückbleibsel (S. 292.) ward die Säure durch Wasser aufgelöset, aber der Kalk blieb liegen. e Aus der Salvetersäure wird der Wismuth durch die Arseniksäure gefällt. Der Niesderschlag ist, wie der Kalk (b) sehr schwerslüßig, aber mit ein wenig Kohlenstaub sließt er gleich, dampst Arsenik aus, und der Wismuth wird reducirt.

Mit Spießglaskonig.

32. a. Benm Digeriren wird viel weisses Puls ver vom Könige abgeschieden. Tropfelt man die klare Austösung in Wasser, so fällt auch ein weisses Puls

ver nieder. Solches Pulver besteht aus verkalktem Könige und Arfeniksaure, wird bloß von ber Salzfaure aufgeloset und durch Wasser mieder gefällt. b. Ein Theil Spiefglaskönig ward mit 3 Theilen tros dener Al. S. destillirt; so bald die Mischung jum Klusse kam, entzündete sie sich, und fogleich stieg Ar= feniffonig und ein weniger rother Sublimat auf. In die Vorlage gieng ein wenig flüchtiger Schwefelgeist über. Aus dem Zuruckbleibsel ward die Gaure durch Rochen mit Wasser aufgeloset, und ein weisses glans zendes Pulver blieb zurück, welches, mit Rohlens staube ben starkem Keuer destillirt, zum Sieden kam, da Arsenikkönig im Halse aufstieg, und der Spießs glaskonig reducirt ward. c. Die Spießglasbutter wird durch die Arseniksaure nicht gefällt, wohl aber durch arsenikalische Mittelsalze. In Egig, und Weins stein aufgelosetes Spießglasglas wird durch die Arses nitsaure gefällt.

Mit Kobold.

Arseniksaure rosenroth gefärbt, ließ aber vielen Rosbold unaufgelöset liegen. b. Die ganze Mischung ward aus einer Retorte bis zur Trockenheit destillirt, denn das Feuer verstärkt, da die Masse zum Flusse kam, (S. 293.) und ein wenig Arsenik aufstieg. Die Masse war nach dem Erkalten habburchsichtig und violet; mit Wasser auf heissen Sand gesetzt, ward die Säure aufgelöset, die violette Farbe versschwand, und die Ausschung war dunkelroth. Die Retorte sah am Boden blau aus, welche Farbe durch kein Ausschungsmittel vom Glase abgebracht

werden konnte. c. Die Arseniksaure fällt die Rosboldausschungen nicht, wauch nicht aus dem Ekige, aber die arsenikalischen Mittelsalze fällen solche Ausschlichen Mittelsalze fällen solche Ausschlichen Tiegel schwer, und erhält das Ansehen einer dunskelblauen Schlacke.

mit Nickel.

341 a. Der Nickel farbt die Arfeniksaure benm Digeriren grun; daben trennt sich viel grunes Pul= ver, so mit Ausenik gemischt ist, welcher ben gelin= dem Feuer abgeschieden werden kann. b. Ein Theil Nickelpulver ward mit 2 Theilen trockner, A. S. beh starkem Feuer destillirt; die Mischung kam zum Klusse, schien sich zu entzünden; und est stieg Arsenik auf. Mach dem Erfalten fand fich eine gelbe Maffe, mit vielen aufgerichteten Aesten, welche unter der Destil lirung aufgewachsen waren. Benm Rochen mit Wasser ward die Saure aufgeloset, und blieb ein gelbes Pulver zuruck, welches mit Kohlenstaub Arsenikkó= nig gab, aber nicht reducirt ward. c. Aus den Sauren ward der Nickel durch die Arseniksaure nicht, auch nicht aus dem Esige, durch die arsenikalischen Mittelsalze aber weißgrun gefällt.

Mit Braunstein,

35. a. Durch Digeriren losete die Arseniksaure wenig Braunstein auf, welcher durch sixes Laugens salz weiß gefällt ward. (S. 294.) b. Benm Desstilliren mit A. S. stieg ein wenig Arsenik auf; die Mischung kam ein wenig zum Flusse, aber die Säure hielt nicht mehr Braunstein aufgelöset, als vorher.

c. Phlogistisirter Braunstein wird von der A. S. leicht aufgelöset nober gegen die Sättigung wird die Auf-Ibsung von kleinen Kristallen dick. d. Aus den Mi= neralsäuren wird der Braunstein durch die Arseniks saure nicht, wohl aber durch die arsenikalischen Mits telsalze, auch aus dem Exige durch die Urseniksaure gefällt. e. Diese Niederschläge bestehen aus phlo= gistisirtem Braunstein und Arseniksaure; sie wurden ben solcher Hige destillirt, daß die Retorte schmolz, aber kein Arsenik stieg auf, auch schmolz der Nieders schlag nicht, sondern behielt seine weisse Farbe; aber im Tiegel mit Kohlenstaube floß er, der Arsenikkönig verrauchte, und der Braunstein blieb zurück.

don ropale de Mike Arfenikkonig. weiget engand mag

36. a. Beym Digeriren mit Arseniksaure wird der Arsenikkonig mit einem weissen Pulver überzogen, welches Arsenik ist. b. Ein Theil Arsenikkönig ward mit 2 Theilen trockner Arseniksaure destillirt; der Konig stieg im Halse auf, und die Caure fam jum Fliessen. c. Trägt man in die Retorte, in welcher die Arseniksaure fließt, Arsenikkonig stückweise ein, so erfolgt eine Entzündung, und es steigt Arsenik auf. d. Der Arsenikkonig wird durch Kochen in setten Delen aufgelöset; die Auflösung erhält eine schwarze Farbe und ist, nach dem Erkalten, so dick wie ein Pflaster 3000 25000 Carl Wilhelm Scheele.

the figure of a court died they in the machine and white the man to a new the sign of the family of the admitted and become a regular, a classic experience and another the state of the s

VIII.

Unmerkungen über die Kieselarten, von Benct Qwist, Andersson a).

Unm. 1. Im ganzen Steinreiche (S. 330.)
ist kaum eine Ordnung so wenig bekannt und in Ordz'
nung gebracht, als die Rieselarten, besonders wegen
der riesen Zufälligkeiten von Farben, Flecken, Udern,
Rissen ze. und der bekannten Schwierigkeit in Unsezhung ihres Grundstosses, einen ausgezeichneten Unz
terschied zwischen ihnen zu sinden.

Man hat daher alle mögliche Kennzeichen zustammen suchen mussen, ein gewisses Verhalten ausstendig zu machen, worauf sich richtigere Eintheilunzgen bauen ließen, und ob man gleich bisher noch nicht anders, als vergleichungsweise, durch Untersuchung ihrer Gestalt, Schwere, Härte, und ihres Verhaltens in den gewöhnlichen Ausschlichen Ausschlichen, dazu hat gelangen können, so scheint man doch auch hiedurch den Endzweck erreichen zu können.

Unm. 2. Die ältesten Schriftsteller haben diese Kennzeichen nicht ganz verabsäumt, sondern nach ihnen manche Arten deutlich beschrieben, aber zufälzlige Abänderungen der Farben u. s. w. scheinen zu so vielen Beränderungen und Namen, welche man nun nicht mehr ohne Schwierigkeit, oder gar nicht, kens

a) Chendas. S. 330-338. Eine vorhergehende (S. 314-316.) Beschreibung eines Trockenosens, welcher seine Wärme von einer Kleinschmieds. Esse erhält, ist hier übergegangen worden, weil sie ohne Zeichnung nicht deutlich senn würde. Die Anleitung dazu ist von den ähnlichen Einstichtungen genommen worden, welche aus den Ibhandl. d. N. At. d. AB.v. J. 1767. 1769. und 1771. keschrieben sind.

nen lernen kann, die mehrste Unleitung gegeben zu haben.

Theophrast nimmt den Bernstein, (S. 331.) Lynkurer oder Turmalia a) und Magnet b) wegen ihrer damals schon bekannten Anziehungskraft zusams men, ob sie gleich aus ganz verschiedenen Grundstofs fen bestehn, auch in Anschung solcher Kraft verschies den wirken.

Der Hyaloides, Carbuncla, Omphax, Krisstall und Umethyst, werden auf einmal beschrieben, ohne weitere Umstände, als daß auf allen Figuren eingeschlissen wurden, und ihre Durchsichtigkeit.

Plunius redet von Asterine, Astros, Ceraunio, Fris und Zeros u. a. m. so daß man von einer geswissen Brechung der Lichtstralen, aber nicht von der Steinart selbst einen Begriff bekömmt.

Unm 3. Die Steinkenntniß mag also in dies sem Theile erleichtert werden, wenn solche Zufälligskeiten nebst den Steinarten selbst bekannter werden, daher ich folgende kurze Beschreibung einiger Stücke, (S. 332.) welche ich selbst gesehn und untersucht has be, liefere.

4) Lapis Lyncurius, den viele neuere Mineralogen unrecht für den Lychöstein (Lapis Lyncis) oder Beleinniten geschalten haben, der auch nicht zu Eheophrasts Beschreibung des Hoacinths past, wie Hill meint.

b) Der Magnet wird in Ansehung seiner Krast, das Eisen anzuziehen, so deutlich beschrieben, daß man darinn nicht sehlen kann, aber mit einem besondern Ramen wird er nicht genannt. Der, welchen Theophrast anderwärts Mayonres disso nennt, und von ihm sagt, daß er wie Silber ausgesehen habe, jedoch ein wirklicher Stein gewesen, und mit dem Grabslichel habe besarbeitet werden können, wird heutiges Tags unbekannt sepn.

N. 1. Rubin, sogenannter morgenländischer Umesthyst.

a. Biolet, mit dunklern und hellern rothen Fles

cfen, oder Wolken; durchsichtig.

b. Eigenthümliche Schwere gegen Wasser, wie

- d. Auf einer Seite rundlich erhaben, auf der ans dern flach geschliffen, gibt einen stärken violets ten Schein.
- e. In einer gewissen Stellung und Abstande vom Auge zeigt die rundlichte Seite durch Zurückswerfung des Lichts einen Stern mit sechs, jes doch nicht recht scharfen Strahlen, deren mehr oder weniger gleichförmige, Vertheilung aust dem Mittelpunkte auf einer gewissen Wendung zwischen dem Auge und Lichte beruhet.

f. Gebrochenes Licht zeigt eben den Stern, welst che Seite man auch gegen das Auge halt.

N. 2. Saphir, matt blaulich, mit schwachem Feuer,

a. Schwere zum Wasser wie 3800 zu 1000.

b. Halbdurchsichtig, aus gleichseitigen, in der Mitte klarern und an den Seiten dunklern, Adern.

c. Gewöhnliche Harte des Saphirs.

d. Auf benden Seiten rundlich geschliffen, zeigt durch Zurückwerfung, aber nicht durch Bres chung, des Lichts einen schönen und deutlichen Stern.

- N. 3. Saphir, matt blaulich, durchsichtiger, ebens daher.
- a Schwere gegen Wasser, wie 3750 ju 1000.
- b. Hat auch eine weißliche Wolfe, welche in gleichseitige Adern zerfällt.
- en Gleiche Härte mit vorigem.
- d. Zeigt in gehöriger Stellung auch solchen Stern durch Zurückwerfung des Lichts, und
- e. durch Brechung desselben auf venden Seiten eis nen sehr deutlichen sechsstrahligen Stern.
- N. 4. Saphir, matt blaulich, wolkig, nicht so durche sichtig, als die vorigen; enthält einen eingewache senen Stern, von sechs ordentlich aus dem Mitztelpunkte ausgehenden Strahlen, welcher vielleicht behm Anschiessen entstanden ist, und sich durch eine besonde e Farbe behm geringsten Lichte auszeiche net; sindet sich in des Hrn. Uses, v. Engström Sammlung.
- N. 5. Karbunkel aus Ditindien.
- a. Schwere gegen Wisser wie 4400 zu 1000.
- b. Durchsichtig, aber nicht recht flar, wegen seis ner Fugung, die vieler unregelmäßig eingestreues ten seinen Spreu gleicht.
- o. Zeigt durch Brechung des Lichts einen sechst ftrahligen Stern, wie die vorhergehenden, (S. 334.) obgleich sich die Strahlen nicht so scharf auszeichnen.
- Ann. 4. Sollen diese, nach den Beschreibunz gen der ältern Schriftsteller, Alteriae heißen, so mußten doch billig die Steinarten daben angezeigt

werden. 3. B. Asteria Rubini, Saphiri, Carbunculi &c.

Unm. 5. Db diese Steine sich gleich schon uns geschlissen auszeichnen, so trägt doch das rundschleis sen zu ihrem ordentlichen Schein glaublich viel ben. Eine gewisse Richtung wird erfordert, und alle die Steine, welche durch Zurückwersen einen Sternschein zeigen, haben, so zu sagen, gewisse Lichtpole; je gesnauer das Schleisen so abgepaßt werden kann, daß die breiteste Fläche senkrecht gegen solche liegt, desto deutlicher und ordentlicher zeigt sich der Stern.

Unm. 6. Vielleicht wurden in den ältsten Zeisten alle mehr oder weniger durchsichtige Steine ims mer ründlich und ohne Flächen (Facetten) geschliffen, wenigstens sind die klaven Steine so geschliffen, welsche man in den römischen Ruinen gefunden hat. Wie man ringegrabene und erhabene Schleifungen besons ders schäpte, thaten die Flächen keine Dienste, und daher konnten die sogenannten Usterien leicht entdeckt werden. Unter andern Steinen, als den vorhergeshenden, habe ich nie Asterien gesehn, (S. 335.) und da diese in septern Zeiten kast nur dem Namen nach aus ältern Schriften bekannt sind, aber nun von einigen Steinkennern und Sammlern eifrig gessucht werden, so werden sie auch in ziemlich hohem Preiße gehalten.

N. 6. Saphir, dunkelblau, durchsichtig, etwas und rein, mit rothbraunen Flecken, Federn und Wold ken, spielt benm zurückgeworfenen Lichte mit starz kem violetten Feuer.

- N. 7. Topas, gelblich, halbdurchsichtig, aus dunklern, gleichlau enden Adern, woraus auf der Oberfläche ein schimmernder Glanz entsteht.
- N. 8. Ucharhe von allerhand Farben, mit einges schlossenen Federn, Adern oder Spreuähnlichen Theilen von einer andern Frbe, woraus auf der Oberstäche schielende Farbe entsteht, wann der Stein rundlich geschlissen wird.
- N. 9. Quarz, mit ähnlichen eingeschlossenen Theis len oder Rissen, welche ein Schielen verursachen; besonders verdienen zwo seltene Abanderungen bes schrieben zu werden.
 - A. Grau, dem ersten Ansehn nach einem schleche ten Marmor nicht unähnlich, blättrig, schielt in gewisser Stellung auf der Oberstäche, soll von der Labradorküste gekommen senn, und findet sich in der Sammlung des Hn. Prof. und Ritter Vergmann.
- a. Besteht aus gleichseitigen Scheiben, welche sich leicht theilen lassen; ist durch und durch woll kleiner seiner Querriken, daher eine düns ne Scheibe, ob sie gegen den Lag gleich ziems lich klar und ungefärbt aussieht, der Jugung nach einem Nepe zum nächsten gleicht. Auf der flachen Seite dieser Platte (S. 336.) wird das Licht in viele kleine regenbogenfars bene Scheine gebrochen.
- b. Ueberall sind kleine keine dunkle gekärbte Spreuähnliche Theile eingestreut, welche mit bloßen Augen nicht entdeckt werden.
- c. Schwere jum Wasser wie 2704 ju 1000,

gen den Stahl rasch; ist leicht zu schleifen, ninmt aber keine feine Politur an.

e. Zu einer flachen Scheibe geschliffen, deren Flache die Platten schneidet, sieht er grau unansehnlich aus, mit einigen hellern Flecken, zeigt aber unter einer gewissen Stellung durch Zurückwersung des Lichts unerwartet das schönste Hochblau, welches zwischen Purput und gelb schielt.

f. Schmelzt vor sich nicht, und wird im Feuer nicht verändert, sondern behält die besondere Eigenschaft mit unverhoften Farben zu spies

Ten dennoch.

B. Schiefrig, durchsichtig, dunkelblau und gelbs braun schielend, aus Zeplon; in meiner Samm=

fung.

A. Besteht aus gleichseitigen Platten, mit verschiedenen Federn und Queerrissen, doch so vestzusammengefüget, daß sie nach dem Schleis fen nicht zu merken sind, noch vollkommen geschieden werden können.

b. Schwere gegen Wasser, wie 2607 zu 1000.

scheint ein wenig harter als der vorhergehens

de zu senn.

d. Halt man den Stein so gegen das Aluge, daß die Lichtstrahlen und Platten einander in gestrader Linie folgen, ist die Farbe nach dem größten Durchmesser dunkelblau, ins violette fallend, nach dem kleinsten hellblau violett; wenn die Lichtstrahlen aber senkrecht auf die

Platten fallen, ist die blaue Farbe ganz versschwunden, und zur gelbbraunen verändert, woben die Klarheit und Durchsichtigkeit ims mer gleich bleibt.

- e. Durch Zurückwerfung zeigen sich verschiedes ne schielende blaue Farben auf der ebenen Oberstäche.
- f. Regenbogenfarbene Scheine, welche gegen die feinen Risse stossen, sieht man an mehrern Stellen.
- g. Das Feuer verändert gedachte Umstände nicht.

Unm. 7. Gedachte Steine könnten nach solscher Eigenschaft, welche von der Brechung und Zussammenstossung der Lichtstrahlen herrührt, zu den falsschen Opalen gerechnet werden, nur müste die Steinsart mit benannt werden, z. B. Pseudopal von Sasphir, Topas, Achat, Quarzu, s. w.

Unm. 8. Nicht selten findet man an Rieselarzten, wenn sie Federn, oder Risse haben, wie an Erzen, Schiefern, Steinkohlen u. a. m. Regenbogenzfarben, ob gleich auf letztre nur auf der Obersläche angelossne Saphire, (S. 338.) Topase, Aquamazrine, Rristalle u. a. m. zeigen oft solchen gefärbten Schen; seltener thun es ungesprungene klare ungesfärbte und adrige Achathe; über alle solche Steine, ohne Angabe der Steinart, unter die Benennung Iris aufzunehmen, würde nur Unordnung in der Mineralogie anrichten.

32 mg () - 41 1X. Unmerkungen über die Stuffe bi Sant Germano, benm Lago b'Algnano in Meapel, von Adolph Murray a).

Stuffe di Sant Germano (G. 338.) wird ein Gebäude genannt; welches benm Lago d'Agnano, ohngefehr 50 Schritte von der Grotta del Cane, liegt. Es ist ganz aus vulkanischem Tuffe gebauet, und hat inwendig funf Kammern auf der Erde; der Boden besteht aus dem gewöhnlichen Teige, welchen die Reapolitaner zu demselben Behufe in ihren Säusern und auf ihren platten Dachern anwenden, nemlich aus Puzzuolane und Kalk. Die Kammern sind von verschiedener Grösse, alle warm, (S. 339.) aber die innerste die wärmste, so daß das Reaumursche Wärmemaaß in derselben zu 30 bis 40 Graden steigt. Rundum an den Wänden sind von dem nemlichen loves tuff eine 3 Fuß hohe und einen halben Fuß breite Mauer aufgeführt, oben platt, auf welcher die lies gen, welche des Sommers herreisen, um wider Flusse und Zurückbleibsel ber Lustseuche ein Schwisbad zu gebrauchen, wozu auch ehedem die Stuffe die Mes rone ben Bones gebrauchlich gewesen sind, in wel den jedoch die Bige unerträglich ist. -

Ich fand auf der Oberfläche dieser Banke eine schneeweisse Auswitterung, welche einer glanzenden feinen Wolle, oder dem aus dem Borage gefällten Sedativsalze, oder einer gut eingedickten Blattevers de glich. Das Salz schmeckte sehr zusammenziehend,

^{* 2)} Ebenhas. S. 338 - 344.

und war so frey von beygemischter Erde, daß die Austösung desselben im Wasser gleich so gut als durchs geseihet war, und nach gehöriger Eindickung zu orsdenklichen Alaunkristallen anschoß. Hier war kein Uebermaaß an Säure, sondern die Austösung vollskommen gesättigt. Ich fand dies Salz in den innern Zimmern, wo die Wärme schon 25 bis 30 Grade betragen konnte. In den äussern sahe ich einige Risse in den gedachten Bänken, und aus denselben hatte sich eine lose graulichte sehr alaunhaltige Erde hervorgedrängt, aber kein reiner Alaun.

Diese Alaunerzeugung entdeckt die sonderbars sten Erscheinungen. Hr. Prof. Ferber hat schon sehr gut bewiesen, (S. 340.) daß die Lave, wenn sie Schwefeldampfen ausgesetzt ist, zu Thon verwans delt wird, und ben Solfatara, da der-ganze Schlund und die herumstehenden Klippen aussen in eine Thons erde verwandelt sind, und deven Stuffen vom schwarzs grunen Thon zum weißlichen, und endlich zu einem losen Thonklumpen deutlich gespührt wird, ist eine Maunhatte angelogt, und akaunige erdige Auswittes rungen bemerkt man daselbst auch. Alse mögliche Untersuchungen zeugen von dieser besondern Berans derung der Lave. Auf dem Besub, im Schlunde, wo Schwefeldampfe ausbrechen, sieht man so wohl Bimssteine als die Lave selbse verwittern und alauns haltig werden. Pater Minosi hat auch auf dem Aet= na und Stromboli den sogenannten islåndischen Achath in einen feinen weissen Thon verwandelt gefunden, und oft findet man Thonflose, in welchen die Lave inwendig noch unverändert, und die Schörlfristallen allein nicht angegriffen sind. Hr. Vairo hat auch

tava gelegt, und das nemliche gefunden. Man muß also als einen Grundsatz annehmen, daß alle Arten Pave zu Thon verwandelt werden. Kann denn nicht alle, oder wenigstens die mehrste, Lave eine Zerlegung einer andern Steinart senn? Ich will eben nicht sagen, daß kave zur Erzeugung jedes Thons erfordert werde, ob es gleich hier zu Neapel so senn mag, — aber Schwefel- oder Bitriolsäure wird zur Erzeugung des Thons allentharben nothwendig senn, — Und wo sindet sich diese nicht? Es darf nicht viel senn; (S. 341.) denn die härtste Lave zerfällt vor Schwefeldampfen in sehr kurzer Zeit zu einer mürben Erde.

Aber die Stuffe di St. Germano beweisen noch mehr. Erstlich glaube ich, daß niemand lange nach Alaune de suchen darf, wo das Gebäude von pulfas nischem Tuffe aufaekührt ist. Die Warme zeugt von einem unterirrdischen Feuer, und die Erzeugung eis nes reinen angeschossenen Schwefels on den Seiten der innersten und heissesten Kammer, zeigt dessen Entstehung. Die Schwefeldampfe dringen durch den Tuff, und verwandeln ihn in Thon. Ich habe solchen häusig darinn gefunden, ohne daß er Alaun hielt, wenn diese Veränderung aber ganz vollendet ist, so vereinigt sich diese überflußige Saure mit dem Thone und macht Alaun. Diese Lehre haben wir unserm Ferber zu danken, und die Auftreibung des Alauns auf die Overfläche der Banke in diesen Stufs fen befräftiget selbige vollkommen.

Fährt die Säure darnach fort davon zu gehn, so wird das Alaunsalz oder die Thonerde mit Säure

übergesättigt, und eine verstärfte reine Bitrioffaure lett sied an die Oberfläche an. Sat der Stein hins gegen Spalten oder Höhlen, und die Bige ist starker, so dringt kristallinischer Schwefel hervor. Die Urs fache, warum die Saure an einigen Stellen mit dem Brennbaren verbunden bleibt, an andern solches versit läßt, mochte schwer auszufinden seyn. — Die reine Bitriossaure (S. 342.) findet sich an den minder heis= sen Stellen und wo der Stein unbeschädigt und dicht ist, der Schwefel aber in halb verschlossenen Höhlen, wo die Hite gleichsam verstärft und eingeschlossen wird. Treibt also die Hitze minder heftig, so geht die Saure langsam durch den entstehenden Thon, lagt ihr Brennbares in demselben, und macht oben auf reinen Alaun, oder legt die überflußige Saure auf den Thon an, wenn hingegen die treibende Kraft stärs ker ist, dringt der Schwefel eben vor. zwar, daß der gemeine Schwefelgeist den großten Theil seines Brennbaren bloß durch den Bentritt der Luft verliehrt, aber ich glaube nicht, daß das hier der Fall sen: wo man in ten Stuffen reine Saure erhalt, spuhrt man keinen Schwefelgeruch, die Vi triolsaure ist auch hochst verstärft, obgleich die Wars me in solchen den schwachen Schwefelgeist nicht zu eis ner so starken Saure wurde verdicken konnen. Dir wissen auch, wie gierig die Alaunerde das Brennbare einsauget.

Ich habe die Stücke, auf welchen die scharfe Saure saß, immer feucht befunden, auch in der Grotte di Filippo ben Siena, wo Baldassari trockne Vitriolsaure gefunden zu haben sagt (in den Abhandl, der Akad, zu Siena). Allein er hat sich hierinn ein

wenig geirret. Die Höhlungen, in welchen er seine trocfne Saure gefunden hat, habe ich genau betrachei tet; sie bestehen alle aus einem appsichten Tuff, welschen das vom Berge Santa Fiori kommende Wasser abgesett hat; (S. 343.) sie sind inwendig mit Tropfs steinen bekleidet; — durch die Spalten und kleinen-Seitenhöhlungen dringt ein erstickender Schwefelle= berdampf aus; die Oberstäche der Tropssteine ist feucht, und im hochsten Grade sauer. Die Feuch= tiafeit zeigt, daß diese Saure nicht trocken bleiben kann, und die kleinen stalactitischen Auswachsungen: sind noch weniger das vermeinte trockne Salz, da sie vom Wasser nicht aufgelöset werden, welches die Saure schnell abwascht. Inzwischen zeigt diese Bes obachtung, daß die Natur mehrere Arten, dies Brennbare von der Schwefelsaure zu scheiden, ans wendet; auf einer Stelle thut sie es durch den Thon, auf der andern, indem solche durch Gyps geht.

Ben dieser Gelegenheit muß ich einer andern besondern Erscheinung gedenken, welche ich auf dem Vesuv gesehn habe. Ich habe nemlich in einem und eben demselben Salzstücke, welches ziemlich groß war, und sich an die in Thon verwandelte Lave angesetzt hatte, Alaun, Salmiak und Glaubersalz zusammensgemengt gefunden, und ein andermal die Salze in solcher Ordnung, daß unten Eisenvitriol lag, dem folgte ein erdiger Alaun, darauf ein mit Glaubersalz gemischter Salmiak, und oben auf lagen viele Schweskelblumen.

Die Entstehung der Salzsäure und des Salzmiaks hier zu erklären, muß man wohl zugeben, daß der Besuv mit dem Meere eine Gemeinschaft habe,

wo man nicht eine Verwandlung der Sauren annehe men will. Das süchtige Laugensalz mag vielleicht eine Geburt des mineralischen, (S. 344.) durch hinz zugekommenes Vrennbares, senn. Eben dies mag ben Solfatara zutreffen; daselbst sind nur zwo Defs kungen, welche Salmiak geben.

X.

THE ST COMMENTS

Versuche mit dem Balsam, welcher sich in den Knospen der Balsampappel (Populus balsamifera) sindet, von And. Joh. Hagström a).

— Man findet den harzigen Stoff (S. 345.) bloß in den Blattknospen, nicht in den Blumen= knospen.

Schon im Hornunge enthalten sie es. Abgestrochene Aeste in einem Wasserglase auf einen wars men Ofen gestellt, schwitzten es zwischen den Blättchen des Knospens aus, so daß man die Tropsen mit eis nen dünnen Lössel abnehmen konnte, aber dies gieng sehr langsam. — Pressen gab auch nicht viel; mit zugesetzten ausgepreßten Del mehr und schneller, aber helle und mit Del gemischt. Mit heissem und kaltem Wasser etwas auszuziehen versuchte ich umsonst. Pressen in einer erhitzten eisernen Presse liefert das mehrste, aus 4 Unzen abgepflückter Knospen 2 Quentz chen, aber die Presse muß nicht zu heiß senn, so wird ein Theil der Knospen (S. 346.) zu Kohlen gebrannt, und der Balsam verdorben. Ben allen diesen Arten

a) Chendos. G. 344-348.

perliehrt der Baum seine Anospen und leidet dadurch Schaden.

Ist man fur seinen Baum besorgt, und mit wes nigem, aber guten und flaren Balfam zufrieden, so ware das beste, im Fruhjahre, nach Sonnenschein, oder im August, die burch die Hitze zum Ausschwi= pen gehrachten Tropfen mit einem dunnen Loffel abzuschaben, welches zwenmal in der Woche geschehn kann, Durch Berwundung des Baums erhalt man Kein Harz, aber verwundet man die Knospen, so fließt es gleich aus der Wunde,

Dies von selbst aus den Anospen geflossene Hara ist gelb, wie Gummi Gutt, aber flar, glanzend, bick wie Butter, zähe, riecht und schmeckt wie Rha= barber, hat aber zugleich einen etwas heissen und brennenden Geschmack; in 2 Monaten ist er an der fregen Luft dunkler geworden, hat gemeiniglich etz mas vom Geruche verlohren, schmeckt aber eben so hisig.

Im Feuer schmelz es erstlich, ben stärkerer His pe wirft es Blasen auf, wird roth, dunkel, braun, entzündet sich, dampft, brennt schnell genug, und wird zu einer schwarzen, abschwärzenden Kohle. Klares Harz, auf Papier oder Leinwand gestrichen, fårbt solches hellgelb, und glänzt wie ein Lakfürniß, trocknet aber nicht ein, (S. 347.) sondern klebt, wenn man es berührt; halt man das Papier ans Feuer, so wird die Farbe dunkler, und es klebt nicht niehr.

Von kaltem Wasser wird es nicht aufgelbset, sondern schwimmt zum Theil, wie eine feine blauliche Haut, oben auf; in siedend heissem Wasser sah es

wie ein gelbliches Fett aus, und lag oben auf, ohne sich mit dem Wasser vereinigen zu können. Wie arabisches Gummi in Wasser aufgelöset war, lösete es dies Harz hernach leicht auf. Durch Reiben micht es sich mit Mandeln zu einer Milch. Von starfer laugensalziger Lauge wird es aufgelöset.

Bom Weingeist wird es leicht, auch von auszgepreßten Dele, aufgelöset. Drey Strupel Knosspen, in eine halbe Unze Branntwein gelegt, gaben nach 3 Tagen eine gelbe, stark nach Khabarber rieschende, und brennend harzig schmeckende, Tinctur, welche solchen Geruch und Geschmack viele Monate gleich stark behalt; ein Theil davon word eingediest und gab ein Extract, welches dem klaren Harze volzlig glich.

Löset man so viel Harz in Weingeist auf, daß er die Dicke eines Fürnisses erhält, so kann man es zum Lakiren anwenden, aber es trocknet nicht leicht, und kärbt den Grund hellgelb. Doch kann ich eine Probe aufweisen, daß dieser Fürniß nicht allein Versguldungen zu überziehen dient, sondern auch auf Kreidegrund gestrichen Glanz gibt.

Wasser, (S. 348.) in welchen Knospen lange liegen, erhält endlich eine Farbe, einen harzigen Gezuch und Geschmack, und gibt durch Eindicken ein wenig Harz, welches es vermöge des aus den Knospen ausgezogenen schleimigen Stosses aufgelöset hat.

Der Balsam, welcher sich in diesen Knospen sindet, ist also ein reines Harz. Wir wissen jezt doch, daß er nicht der auf Apothecken gebräuchliche Tacamahac ist. Ohne Zweisel muß ein nach Khaz barber riechendes und schmeckendes Harz zur Arzenen angewendet werden können.

Herr Steller hat angemerkt, daß einige Russen aus diesen Knospen, die sie im Frühjahre sammlen, und Pranntwein darauf giessen, ein wohlschmerkendes ausztreibendes Getränk zu destilliren wissen, welches sie wider schweres Harnlassen rühmen a). Ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, Erfahrungen hierüber zu erhalten.

.Trans.

Wersuche und Anmerkungen über den Kiesel, Thon und Alaun, von Carl Wilhelm Scheele h). (S. 30.)

Bekanntlich halt Hr. Baume die Alaunerde für eine bloße Riefelerde, den Thon für eine mit weniger Vitriolsäure verbundene, und den Alaun für eine mit derselben übersättigte Rieselerde. Zu versuchen, ob nach seiner Angabe (S. 31.) die Rieselerde sich von der Vitriolsäure auflösen ließe, versetzte ich eine Unze gepülverten Vergkristall mit 3 Unzen Weinsteinlauz genfalz, und schmolz dies in starkem Feuer, lösete den laugensalzigen Klumpen in 20 Unzen Wasser auf, setzte so viele verdünnte Vitriolsäure zu, daß solche die Ueberhand bekam, seihete die Feuchtigkeit durch, susten weichen dieserschlag aus, und trocknete ihn. Die geseihete Flüßigkeit gab durch Abdampsen, ausser einem saiers

a) S. Emelins Fl. Sibir, T. I. S. 153. b) Königl. Schwed. Akad. Abhandl. B. 37. S. 30 - 35. des Originals.

lichen vitriolisirten Weinsteine, ohngefehr 12 Quents chen Alaun. — Der Niederschlag gab, durch Schmels zen mit 3mal so viel Laugensalz und ferneres Berfahren, wie vorher, wieder wirklich Alaun. Ich wies berholte den Versuch siebenmal, und erhielt immer Alaun. Also schien Dr. Baume' Recht zu haben. Aber die Tiegel zeigten kleine Hohlungen, welche sie vorher nicht gehabt hatten, und daher vermuthete ich, daß das Laugenfalz einige Thonerde aus denfels ben hatte auflosen konnen, (S. 32.) so mit der übers flußigen Vitriolfaure den Alaun gegeben hatte. 3ch nahm daher einen eisernen Tiegel, bereitete in sols dem eine Rieselfeuchtigkeit, und verfuhr ferner, wie zuvor, da erhielt ich aber keinen Alaun. — Aller Maun ruhrte also aus meinen Tiegeln her. — Ich digerirte nachher eine gefällte, noch nicht getrocknete, Rieselerde 14 Tage mit verdunnter Vitriolsaure fand aber keine Spuhr einer Auflosung. Die Ries selerde ist und bleibt daher eine besondere Erde. Hr. Baume behauptet, daß der Thon, in soweit er eis nige wenige Vitriolsaure enthalte, durch Rochen von vielem Wasser aufgeloset werden konne; auch dieses habe ich versucht, aber aus verschiedenen reinen Thons arten ward nicht das geringste aufgelbset, wie man durch Weinsteinlaugensalz leicht erfahren kann. 3ch habe auf verschiedene Art Vitriolsaure aus reinem Thone auszuziehen gesucht, aber solches nie erlangen können; indem ich weder mit Weinsteinlaugensalz und Kohlenstaub etwas Schwefellebrichtes, noch aus dem Zuruckbleibsel, von der Destillirung des Salze und Salpetergeistes mit Thon, ein vitriolisches Mits telfalz erhalten habes

Mit dem Maun habe ich verschiedene Versuche angestellt, um mich von seinem Versfalten, in Unses hung gewisser Bufate gu überzeugen. Gine Auflos fung deffelben wird a. durchs Ralfwasser zetlegt: Gießt man-nicht mehr Kälfwasser hinzu; als eben zur Källung des Alauns erfordert wird, so wird die Maunerde klar gefällt, und sieht wie gefochte Starke aus, (S. 33.) und die klare Feuchtigkeit ist eine Gnpsauflosung. 'b Gießt man aber mehr Rattwaß fer zu, jo fällt ein weisser, nicht gallertartiger, Dies derschlag, und wenn man es & Etunde stehen lassen, und dazwischen oft umgeschüttelt hat, und dann durchseihet, halt die Flüßigkeit keinen Gyps mehr, ja wenn man nicht zu viel Kalkwasser zugegossen hat, auch nicht einmal Ralk, sondern ist reines Wasser. c. Der Riederschlag bestand aus Maunerde, Gyps und Kalk, denn benm Auflösen in Salzsäuren blieb der Gips zurück, und aus der Auflösung ward durch äpendes flüchtiges Laugensalz die Alaunerde gallerts artig, darnach durch zerflossenes Weinsteinsalz Kalk, gefällt. Der Kalf und Gyps hatten sich also vom Wasser geschieden, und mit der Alaunerde vereiniget.

Um von dieser Erscheinung einen deutlichern. Begriff zu erhalten, fällte ich die eine Alaunauslösung mit ätzendem flüchtigen Laugensalze, so daß letzteres im Uebermaaße stand, süßte die Erde aus, versetzte sie mit einer Gypsauflösung, um zu sehn, ob sich der Gyps vom Wasser scheiden, und mit der Alaunzerde niederfallen würde, aber solches geschah nicht. (S. 34.) e Kalkwasser verlohr durch die Alaunzerde gleich seinen ätzenden Geschmack, und die klaunzerde gleich seinen ätzenden Geschmack, und die klaunzerde gleich seinen ätzenden Geschmack, und die klaunzerde

Allaunerde ward weiß; etwas von dem Wasser ward, nachdem es durchgeseihet war, weder von zerstosser nen Weinsteinsalze trübe, noch fällte es den äxenden Sublimat. Der Niederschlag ward von der Salzssäure ganz aufgelöset, ohne Gyps nachzulassen. Die Alaunerde hatte sich also mit dem Kalke verbunden, und eine Erde besonderer Art ausgemacht.

Ich dachte solche mochte den Gyps wohl vom Wasser scheiden konnen, bereitete mir also f. mehr von derselben, und mischte sie mit einer Gypsaufid= fung; nach einer Biertelstunde war der Gpps noch im Wasser geblieben, und der Niederschlag ward noch von Salzsauren aufgelöset, ohne Gyps nachzus g. Da mischte ich eine Gppkaussofung mit Kalfwasser, und that reine Alaunerde hinein; diese Mischung ward der unter b. gedachten völlig gleich. der Niederschlag war weiß, und enthielt sowohl Gyps, als Kalke. Ich schließe aus diesen Bersuchen 1. daß sich die Vitriolsaure im Grpse mit mehrerem Kalke verbinden kann, als zur vollkommenen Gattigung no= thig ift, 2. daß die Kalkerde eine Bereinigung mit der Alaunerde eingehen kann. 3. Daß der Gpps sich mit der Alaunerde nicht verbinden kann. 4. Der Ralf aber, wenn er in überflüßiger Menge mit der Vitriolique vereinigt ift, zu einem Bereinigungs: mittel dient, den Gpps mit der Maunerde zu verbin= den, (S. 35.) und solchergestalt eine aus dren Erd= arten zusammengesetzte Erdart ausmacht. Reiner Thon hat keine Wirkung auf das Kalkwasser.

down the same XII.

Pak-fong, ein Chinesisches weisses Metall, beschrieben von Gust. von Engström, Assession, Assession a).

J. 1. Vor einiger Zeit hatte ich die Ehre, (S. 35.) ben Niederlegung des Vorsitzes ben der königl. Akad. eines weissen chinesischen Metalles zu erwähenen b), welches das nemliche ist, so ich jezt beschreis ben will.

h. 2. Es wird auf Chinesisch Pak: song ge= nannt, welches weisses Aupser bedeutet, zum Unter= schiede vom rothen oder gewöhnlichen Aupser, wel= ches daselbst Tong: song heißt. Es gleicht dem Sil=

ber ziemlich, und klingt gut.

h. 3. Hr. Bladh hat verschiedene Stücke das von, so wohl versetzt und verarbeitet, als roh und unversetzt, und meines Wissens roh zuerst, hieher mitgebracht. Er hatte es bloß vor dem Blaserohre auf Kohlen versucht, doch genug, um auf die Gesgenwart des Nickels in demselben schließen zu könsnen, (S. 36.) welches auch durch meine Versuche bestärft wird.

Metalles mit Schwefelleber erhielt ich zwen verschies dene Metalle aus denselben, nemlich ein rothes, ges schmeidiges, welches ordentliches Rupfer war, und ein weißgraues, ganz sprodes, im Bruche Stahlders bes, welches durch weitere Versuche wahrer Nickel

a) Ebendas. S. 35-38. b) Rede von den Hindernissen und dem Fortgange der Misneralogie in den letztern Jahren, übers. in Hu. Balsdinger Magazin v. Aerzte St. VII. S. 571. W. mit wenigem Kobolde gemischt, zu senn befunden ward, und gegen das Kupfer ohngesehr in dem Verhältnisse, wie 5, bis 6, zu 13, bis 14, stand.

Herzwerken im Innern des kands, nach Canton hins unter, in Gestalt drepeckiger Ringe, 8 bis 9 Zoll im äussern Durchmesser haltend, und ohngefehr 1 Zoll dick. Es muß also aus Nickelhaltigem Rupferserse ausgeschmolzen sepn, welches sich dort vielleicht natürlich sindet.

s. 6. Von Natur ist diese Mischung mehr roth, als weiß, aber in Canton wird sie von neuem mit einem andern Metalle versetzt, welches sie ganz weiß und dem Silber ähnlich macht; damit beschäftiget sich eine Menge Handwerker, welche allerhand Haussgeräthe, Lössel, Schüsseln, Dosen, Leuchter u. d. m. daraus versertigen.

daß dieses zugesetzte weiße Metall Zink war; es ward also mit Kohlenstaub abgebrannt, da es 70 vom Lozthe verlohr, welches also der Zinkgehalt war. Im Ueberreste fand sich nichts anders, als Rupfer und Nickel; der lettre hielt ein wenig Kobold, aber so wenig, daß man diesen nicht für einen Theil der Mizschung angeben kann. Der Zinkgehalt ist jedoch nicht immer gleich, welches vielleicht von der verschiezdenen Geschicklichkeit der Arbeiter, (S. 37.) diese Metalle zu vereinigen, oder auch von einer Bequezmung nach dem Geschmacke und Vermögen des Puschlichuns, herrührt. Man hat also verschiedene Stufzsen der Weisse, nachdem mehr, oder weniger, Zinkzugesett worden ist.

ders in Zierrathen, und ist zu solchen Geräthen nützlich, in welche nichts saures oder Salz kömmt, denn der Zink macht, daß es nicht so leicht von der Luft anläuft. Sein Anlaufen, oder Rost, sieht häßlich, dunkelgrun, aus.

S. 9. Berarbeitet wird es genug im Werthe gehalten, und von unsern Ostindienfahrern theuer genug gekauft, ist auch wirklich besser, als einige weisse Metallversetzungen, zu welchen Arsenik kommt, wovon dieses nicht die mindeste Spur verrath. Wir würden es hinführe jedoch selbst bereiten konnen, da wir die vornehmsten Stoffe, von der Natur selbst gemischt, in einigen unserer Aupfergruben, z. B. Riddarhytta, Hakansboda, Tunaberg u. a. besißen. Robold und Nickel leisten in diesem Metalle gleichen Nupen, in Bersetzung mit Rupfer, und in diesen Gruben ist das gelbe Rupfererz mehr und weniger in die Erze gedachter Halbmetalle eingesprengt. Wiels leicht sind auch Robold und Nickel oft mit dem Ku= pfer felbst zusämmen vererzt, wenigstens halte ich den bleichen Tunabergischen Rupferkies dafür, und will ihn gelegentlich untersuchen. Golch Nickelhaltig Kupfer mochte auf Meßinghütten ganz wenigen Galmen erfordern, aber auch schneller anlaufen, als anderes.

s. 10: Durch einige Zusämmenschmelzungen (G. 38.) wäre das rechte Verhältniß dieser 3 Meztalle, um ein richtiges Pack: fong auszumachen, leicht äussindig gemacht; ich hatte mir auch dergleizchen mit Schwedischem Nickel anzustellen vorgesetzt; da solcher aber sehr arsenithaltig ist, und andre Arz

beiten mich an der Reinigung desselben verhindert haben, hat dieses geruhet.

ATTICLE OF THE REAL PROPERTY.

Bericht von den Englischen Steinkohlen-Flößen und deren Bearbeitung, von Benct Quist Ans dersson, Directeur ben den Eisensfabriken a):

Hr. Q. wünscht vorzüglich hiedurch Anleitung zur Aufsuchung der Steinkohlen und deren treuen Mitsolgers des seuervesten Thons in Schweden. Dies erste Stück handelt von der Lage der Flötze und deren verschiedenen Schichten. Da diese zur Erklärung der Entstehung der Steinkohlen etwas bentragen, folgt solche Angabe hier:

— h. 2. — In dem Kohlenwerke ben News castle (S. 73.) sindet man die Flotze gemeiniglich in

folgender Ordnung:

N. 1. Dammerde, besteht aus einem mit Sand

gemengten Thone, 4 bis 5 Faden dick.

2. Braunlicher, Eisenhaltiger Thon, mit Glimmer gemengt, ist sehr murbe und lose; 3 Faden dick in einer Schicht, welche jedoch nicht aller Orten eine fällt.

sowohl in Ansehung der Dicke der Schichte, als der Beschaffenheit des Steins, veränderlich, 2, 3, bis. 4 Faden dick.

a) Evendas. S. 69-77.

- 4. Thon, mit Brennbarem geschwängert, wie wohl nicht genug, um brennen zu können: ist allezeit mit schmalen Streisen von Steinkohlen, seinem Glim=mer, Schweselkies und Kalkhäuten in den Ablösun=gen gemengt; hält ein wenig Eisen, und wird zu 8 Faden Dicke gefunden.
- 30ll dick. Sine dunne Schichte Steinkohlen, nur 6
- 6. Erhärteter Thon, mit feinem Sande und Glimmer., 4 Faden.
- 7. Ein Steinkohlenflötz, Footcoal genannt, weil es 1 Fuß dick ist.
- 8. Eisenhaltiger erhärteter Thon, mit Glim= mer gemengt, 8 Faden.
- 9. Thon, von gleicher Beschaffenheit mit N.4., 9 Faben tief.
- 10. Drittes Steinkohlenflötz, (S. 74.) 3 bis 5 Kuß dick, und an einigen Stellen noch dicker.
- 11. Eisenhaltiger erhärteter Thon, gleich mit N. 8, welche Schichte noch auf wenigen Stellen durchgebrochen ist, weil man sich noch nicht um Aufssuchung der untern Kohlenflöße bekümmert hat, welsche fast in doppelt grösserer Tiefe wieder gefunden sind.
- (S. 75.) §. 5. Ben Whitehoven ist die Lage ungleicher nahe ben der Stadt liegen die Schichten in folgender Ordnung und Dicke.

Faden. Fuß. Zolle.

N. r. Zäher harter Thon 8 1 6

2. Dergleichen, mit Sand ges mengt, knastert im Feuer II 5 —

	Faden.	Fuß.	3010
3. Culm, fetter Thon, (S. 76.		. इस्ट्र	, Y ^a
knastert und wird sehr hart in	II.	3 0	6 2 x
Feuer = = = ===	3	1 /2	3
4. Erhärteter Thon		2.	6.
5. Dergleichen, noch härter	4 4 A	2	L
6. Steinkohlen	A. Paline	10	
7. Dunkler Eisenhaltiger Thon			الم الم
mit Glimmer gemengt		9 "	9
8. Steinkohlen	\$ 1 th 1 th 1	· I	6
9. Dunkler Eisenhaltiger und mi			
Glimmer gemengter Thon	-		4
10. Dergleichen fetter	* 2 , Y	3:	4
11. — loserer, mit Sand ge	3	7	3
mengt = = =	-	Beauty 1	3
12. — erhärtet	-	I.	⊉ %.
13. Feuervester Thon (Sill ge	3	I Burn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
nannt)	4	4	9:
14. Fetter Thon mit Eisenstein			١,
Flötzer	6. 6. C	I	LE
15. Mit Glimmer gemengte	r.	· (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sandstein = *	()	3	
16. Wieder Culm		3	
17. Mit Glimmer gemengter	Oran 18	k	, e
Sandstein = 2	95		4
18. Dergleichen loserer		3,	4 miles
19. Mit Sand und Glimmer ge		% %	3 6 7 5 6
mengter, feuervester, Thon	8	4.	5
20. Thonschichte, oben blaulich	9,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 K 9 \$
unten schwarz		2	3
21. Steinkohlen, das vornehmst	e	-	197
Flóts s	87 x 🛣 .	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3		

AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	Faden.	Fuß.	Zolle.
22. Graulicher, sprenklicher, Thon	5	-	
23. Harter Sandstein	4	Contract	-
24. Steinkohlen- mit schwarzem			
Thon (S. 77.)	-	1	IO
25. Harter, feuervester Thon	I	3	4
26. Wieder Culm, gleich mit N.	e		
3. und 16.	TO	I	. 2
The second secon			

Auf einigen Stellen liegen in ansehnlicher Tiefe unter solchen noch mehrere Kohlensidze, so auch bes arbeitet werden, aber die Unbequemlichkeit von der entzündlichen Luft, welche der Tiefe gemeiniglich sols get, macht, daß man sich benm Ausbrechen der obers sten Kohlenschichte zum längsten aushält.

XIV.

Vom Ursprunge, der Beschaffenheit und dem Mus ten, der Sumpse, Moore und Moraste in Schweden a).

— §. 25. Man hat bisher überall geglaubt, (S. 106.) daß theils eine schädliche Säure in der Sumpferde, theils Eisenocher oder Schlamm von verwitterten Eisenerzen, welche in unsern Sümpfen und Morästen überall gefunden werden, die Unfruchtz barkeit der Sumpferde bewirkten. Ich habe dies auch lange geglaubt, aber nach genauer Untersuchung aller Umstände, glaube ich beweisen zu können, daß dies nur ein Vorurtheil sey.

h. 26. Daß in Sümpfen und Morasten, (S. 107.) wo das Wasser zu einer Zeit übersließt, zur

²⁾ Ebendas. G. 97-116.

andern austrocknet, die oberste Erdlage mit den Sumpfgewächsen in eine Fäulniß versetzt werden kann, unter welcher zum Theil eine saure Gährung der Sumpfgewächse entsteht, daran ist kein Zweisel, aber alle Säure, welche auf diese Art erzeugt wird, ist 1. bloß eine Gewächssäure, 2. wird sie auch jährlich sozwohl durch den Herbstregen, als die Schmelzung des Eises und Schnees im Frühjahr, so verdünnt, daß im Sumpse davon keine schädliche Säure entstehent kann.

hier in Finnland sehr vieler Sumpse und Moraste Wasser und Erdsammlungen untersucht, aber unter 70 oder 80 haben kaum ein, oder zwen, durch die schärssten chemischen gegenwirkenden Mittel, eine Spuhr einer Säure gezeigt. Moraste und Sümpse von vitriolhaltigem Sumpsschlamm sind die einzigen, welche eine schädliche Säure enthalten, und diese sind selten. Lauget man sie mit Wasser aus, so wird das von zerstossenen Galläpseln gleich violett, oder dunkelz roth. Selten oder nie bestehen ganze Sümpse, und noch weniger ganze Moraste, aus solchem vitriolissschen Sumpsschlamme, sondern man trift ihn nur hin und wieder an.

der benn Verbrennen eine rothe oder dunkelbraune Asche nachläßt, oft in unsern Sümpsen und Morässten sinde, kann nicht geleugnet werden; aber hies von rührt ihre Unfruchtbarkeit nicht her. (S. 108.) Meine eigene Versuche und des verstorbnen Hn.—Olander, mir mitgetheilte, Erfahrungen erweisen dies. Ausser daß er ben einigen Uebermachungen ges sunden hat, daß der Sumpsichlamm, vieles eingessprengten Eisenochers ungeachtet, doch reichlich Korn trägt, wenn solche Sumpserde nur vorher im Herbsite einmal, und im Frühlinge darauf zweymal umsgepslüget und ausgewittert ist, so habe ich auch geswöhnliche Gartenerde mit I Eisenocher von dem hier ben der Stadt gelegenen Kuppis Sauerbrunnen gesmischt, ohne daß sie ihre Fruchtbarkeit, Getraide, Blatt- und Wurzelgewächse hervorzubringen, im gestingsten verlohren hätte.

h. 29. Betrachtet man auch die Eisenerde in unsern Sumpfen näher, nach einer chemischen Theozvie, so sindet man auch, daß es in denselben bloß kalksörmig steckt, folglich, wenn auch eine Säure daselbst besindlich wäre, von ihr nicht aufgelöset werzden kann, indem ausser der Rochsalzsäure die übrigen Säuren weder das Eisen, noch andre Metalle, in Kalkgestalt angreisen.

h. 30. Die in unsern Sümpfen und Morasten besindliche Eisenerde ist auch nicht alle durch eine Erzsperwitterung dahin gekommen, sondern zuvor aus eisenhaltigen Bergarten aufgelöset und geschieden, und nachher hineingespület worden. Die vorher ben ihr besindliche Säure hat sie mit der Zeit ganz verlohren. (S. 109.) Daß auch die Eisenerde, wenn sie nur nicht in vitriolischer Gestalt da ist, die Fruchtbarkeit der Erde nicht verringere, und Gewächsen nicht schape, zeigt Businann Galeati Abh. in Comment. Bonon. T. II. S. 11. 20. u. a. nach welcher eine ähnliche Menge derselben mit dem Nahrungssafte in die Gewächse eingehen kann, ohne ihren raschen Wuchs im geringsten zu behindern.

S. 31. Weder eine Caure in den Gumpfen und Morasten, noch eingemischte Eisenerde, sind also die Ursache ihrer Unfruchtbarkeit, sondern vielmehr 1. daß die uralte angehäufte Dammerde in felbigen fehr erweicht und voll Wasser ist, unter welchen Um stånden die beste Gartenerde auch unfruchtbar ist. 2. Daß die Wurzeln, Stiele und Blatter in derfel ben nur halb verfault find, wie man am Torfe sieht. daher ihre Erde für Gewächse keine gute Gartenerde abgeben kann, 3. daß unter der Erweichung das Wasser aus den halbverfaulten Gewächsen viele fire Luft eingesogen hat, wovon sowohl das Wasser, als die weiche Erde, im Sumpf unfruchtbar geworden find, denn aus In. Priestlen Bersuchen ift bekannt, daß mit firer Luft geschwängertes Wasser zur Ernäh rung der Gewächse undienlich gewesen ist. —

Pehr Udrian Gadd.

XV.

Fernere Versuche mit natürlicher Gewächssäure, von Anders Jahan Rezius a).

9. 51. Die K. Af. d. Wisse, hat (S. 130.) meisne 1770. eingesandte Abhandlung vom Weinstein und dessen Säure b) mit solchem Beysalle aufgesnommen, daß mir die Fortsetzung derselben zur Pflicht ward. Mehrere Versuche mit dem Weinstein und seiner Säure selbst anzustellen erlaubte mir diesesmal meine Absicht nicht, daher ich solche auf eine besseue Selegenheit versparen, und nun nur einige Versuche

Light Carline

a) Ebendas. G. 130-140.

b) S. Chem. Journ. Eh. 2. G. 179

anführen will, welche die Uebereinstimmung einis ger anderer Gewächsfäuren mit der Weinsteinfäure zeigen.

S. 52. Natürliche Gewächsfäuren nenne ich die, (S. 131.) welche keine kunstliche Gahrung er= litten haben, zum Unterschiede von den gegohrnen Sauren, welche eine gang andere Beschaffenheit has ben. Man muß daneben auch die, welche wirklich gegohren haben, von denen, welche ben der Bah= rung gegenwärtig gewesen sind, ohne selbst zu gah= ren, unterscheiden. Der Weinstein ist ben der Gah= rung des Weins mit da, aber das, mit der Saure verbundene, Laugensalz verhindert die Wirkung der Gahrung auf ihn, daher er unverandert und natur= lich bleibt. Die übrige Saure erleidet unter der Bahrung eine Beranderung, und wird eine kunftlis che, oder gegohrne Saure. Wie das zugehe, liegt noch im Dunkeln — auch meine Versuche reichen mir zur Erklärung noch nicht zu.

S. 53. Alle Gewächse, welche durch Gähren Eßig liefern, zeigen auf verschiedene Art Spuren ci= ner naturlichen Saure, aber ben Bergleichung der Menge, welche gleichviel z. B. Getraide, sowohl ohne, als durch Gahren, liefert, wird die Erflarung nach dem, was bisher bekannt ist, zu einer wankenden Muthmaßung. Noch kunstlicher wird es, zu erklå=. ren, wie der gallertartige Stoff im thierischen Ror= per zu einem wirklichen Eßige übergehen konne, (S.

132.) wie Bersuche ausser Zweifel setzen:

S. 54. Am angeführten Orte in der Abhands lung der K. Af. a) habe ich gelegentlich der Tama:

a) In der angef. Ueberf. G. 212.

rinden erwähnt, ich werde nun etwas umständlicher fenn. (Zie Walls &

1. Versuch.

Tamarinden, wie sie auf unserer Apotheke ge= funden werden, wurden eine halbe Stunde mit rei= nem Quellwasser gekocht, und zwar ein Stop auf ein Loth Tamarinden genommen, der Absud heiß durch= geseihet, und 24 Stunden an einen kalten Ort ge= stellt sodann das Dunne abgegossen, da sich am Bo= den ziemlich viele der &. 5. erwähnten schuppigen Kri= stallen fanden.

Diese Kristalle sehen Fischschuppen ahnlich, und braun von Karbe, schmecken sauer, werden vom Wasser schwer aufgelöset, welches dem Weinstein so nahe kommt, daß nur Farbe und Gestalt sie unterscheiden. Zwar-scheinen sie auch darinn etwas verschieden zu senn, daßtie auf Rohlen gestveuet, größtentheils wie ein feines Mehl wegspritzen, da denn das übrige schmelzt, und nach Weinstein riecht, aber dies Spris pen macht hier einen eben so wenig wirklichen Unterschied als ben den Thonen, von welchen einer im Feuer zerspringt, der andere nicht.

2. Versuch:

at the said of the

Die übriggebliebene Keuchtigkeit schien nicht das geringste von ihrer Saure versohren zu haben. Sie ward aufgekocht, mit geschlagenem Eyweiße geklärt, durchgeseiht und abgedampft, bis zwen Drittheile zurück waren, dann auf 24 Stunden in die Kalte gestellt, unter welcher Zeit (S. 133.) sie nur einige wenige schuppige Kristalle gab, welche abgeschieden murden.

tigkeit ward zu folgenden Versuchen in zwey gleiche Theile zertheilt.

3. Versuch.

Die eine Halfte ward zur Dicke eines Extracts abgedampft, dann mehrere Tage in der Kalte hinge= ftellt, um Kristalle zu geben, aber umsonst. .. Daher lbsete ich sie wieder in Wasser auf, seihete sie durch, und theilte sie wieder in 2 Theile. Der eine Theil ward mit zerflossenem Weinsteinsalze zu einem richti= gen Mittelfalze gefättigt, welches der geblätterten Beinsteinerde, oder, wie sie nun in der Pharmacopoea Suecica heißt, Oxytartaro, am Geschmacke zum nächsten kam, doch von dem vielen Auszugsar= tigen Stoffe süßlicher schmeckte. Die Mischung ward zur Halfte abgedampft, nachdem sie kalt geworden war, die abgenommene Halfte zugegossen und wohl gemischt; in einigen Augenblicken ward die Mischung trube, und gemählig siel ein, dem Weinsteinrahme ähnliches, Pulver zu Boden, wie dies geschieht, wenn eine soiche Tantarindensäure zu einer Auflösung von tartarisirtem Weinstein gegossen wird.

J. 57. Dieser Ersolg hat mit dem 13ten Verssuch J. 36, so viele Gleichheit, daß man, ohne zu fehlen, schließen kann, die Tamarindensäure gleiche der Weinsteinsäure in allen Stücken, ausser, daß sie mit vielem auszugartigen Stoffe gemischt sey. Man sieht sogleich aus dem 1 und 3ten Vers., daß die Tamarindensrucht sowohl ein wesentliches weinsteinigtes Salz als eine freye Säure enthält, oder, welches das nemliche ist, (S. 134.) daß sie nicht Laugensalz

genug enthält, um alle Saure zu einem wesentlichen Weinsteinsalze zu verwandeln.

J. 58. Es war noch übrig diese Säure mit der Kalkerde zu versuchen. Daher ward

4. Berfuch.

Die andere Hälfte (h. 56.) überm Feuer zum Sieden gebracht, und nach und nach, unter bestänztigem Umrühren, ein dicker Brey von seingeriebener Kreide und Quellwasser zugesetzt, bis die Mischung alle Säure verlohren hatte, da sie vom Feuer genommen und zum kalt werden hingestellt ward. Sie hatte sodann eine ansehnliche Menge von Niederschlag abgesetzt, und die über solchem stehende Feuchtigkeit schmeckte weder sauer, noch salzig, sondern stumpf *), von dem auszugartigen Stosse.

J. 59. Dieser Niederschlag war ein wirklicher Weinsteinseleuit, völlig solcher, wie §. 8 f. erwähnt wird, gab auch mit der Vitriolsäure den nemlichen Erfolg.

Heinsteinsaure einerley Natur und Eigenschaften hat. Daraus, daß das Tamarindensalz aus der Ausschung des Quecksilbers im Scheidewasser einigen wenigen weißen Niederschlag fällt, und auf Rohlen knistert, hat ein geschiefter Chemist auf die Gegenwart der Rochsalzsäure geschlossen. — Dieser Schluß ist wohl zu voreilig, (S. 135.) denn 1. ist der Niederschlag kaum merklich, und kann eben so gut von dem Lausgensalze hergeleitet werden, 2. fällt die Salzsäure das Quecksilber aus solcher Ausschlass mit einer Art

^{*)} Fade, fatuus.

von Gerinnung, welche hier nicht bemerkt wird. 3. Springt das Tamarindensalz auf Kohlen zwar groß sentheils wie ein feines Me'il weg, aber dies gleicht mehr einigen Kalkspatharten, als dem Abknistern des Kochsalzes. 4. Besitzen nicht alle Ko per, welche im Feuer abknistern, Kochsalzsäure, z. B. Kalk: Gppe: und Keldspathe, gewisse Thone u. a. m. sondern diese Eis genschaft wird mehr von der Fügung der Körper hers ruhren, und vielleicht trägt eine gröffere Menge von Luft auch etwas dazu ben. Co lagt sich das Abknis stern des Kochsalzes selbst zum leichtesten erklären, da dessen Saure nur in zwoen mir bekannten Mischun= gen diese Eigenschaft aussert. Auch knistert das §. 56. Vers. 3. erhaltene Pulver nicht, sondern schmelzt wie Weinsteinrahm, und der vitriolisirte Weinstein selbst, in welchem niemand Rochsolzsäure vermuthet, zerspringt auf Kohlen zu einem Mehle.

marindensäure zum nächsten, auch darinn, daß er, nachdem er ein wesentliches weinsteinigtes Salz von sich gegeben hat, dennoch eine sehr scharfe Säure behält. (S. 136.). Der Sast der Johannisbeeren, des Saueramosers, Sauerklees u. a. m. haben auch eine überstüßige Säure, solche ist aber viel schwächer, als ven der erwähnten. Weil diese Säure der, welche das wesentliche Salz selvst ausmacht, völlig gleich ist, und also nur eines angemessenen Zussaues von Laugensalz bedarf; so frägt es sich, ob man die geringe Menge wesensuchen Salzes, welche diese Gewächse gaben, nicht dadurch vermehren sennste, daß man einen gewissen Theil mit Laugensalz sätz

tigte, und denn unvermischten Saft in einem gewissen Verhältnisse zusetzte. Vermuthlich wurde man durch diesen Handgriff mehreres und eben so gutes Galz erhalten, aber dies Verhaltniß des Laugenfalzes, wels ches jeder Saft fordert, ware genau zu erforschen.

S. 62. Wie ich auch den Citronensaft behans delte, so habe ich doch kein vestes Salz daraus erhal= ten, woraus ich auch schließe, daß er frey von Lau= gensalze sen. Ich habe zwar gehört und gelesen, daß das Fleisch der Citronen, wenn es zu Asche gebrannt würde, Laugensalz geben sollte, aber keinen gefuns den, der den Bersuch selbst gemacht zu haben sagt, ob dies gleich als der stårkste Grund für die Lehre von der Erzeugung des Laugensalzes im Feuer, aus Saure, Erde und Brennbaren, dienen wurde, und angeführt wird. Den Citronensaft, so wie er von auswärts hier eingeführt wird, einzudicken, zu trock= nen, und zu verbrennen, ware der leichteste Verz such, wenn man nur sicher ware, daß solcher Saft nicht mit Saft von unreifen Trauben versetzt ware.

§. 63. Frischer, eben ausgepreßter Citronens saft, brauset heftig mit Austerschalen, Krebssteinen, Kreide u. a. m. und loset sie auf, fordert aber Wars me, um gesättiget zu werden.

5. Versuch. (S. 137.)

Ein Theil frischen Citronensaft ward in einem abgesprengten Kolben über ein gelindes Feuer gestellt, wie er warm war, gemählich gepülverte Kreide hins eingethan, bis er gesättiget war. In demselben Augenblicke ward die vorher klare Auflösung trube,

und alle zugesetzte Kreide siel zu Boden, zu einem Weinsteinselenit verwandelt, der sich hernach in der darüber stehenden unschmackhaften Feuchtigkeit, durch anhaltendes starkes Kochen und zugesetztes Wasser nicht mehr auslösen lassen wollte.

6. Versuch.

gaben, mit Citronensaure eben so behandelt, den nemlichen Erfolg. So auch zerstossene Rrebssteine. Beide zog ich gepülverten vor, um das unaufgelösete

vom Niederschlage unterscheiden zu können.

S. 65. Diese benden Versuche lehren I, daß Die Citronensaure darinn mit der Weinstein und Tamas rindensaure übereinkommt, daß sie mit einer Ralfers de eine im Wasser bennahe unausidsliche Mischung ausmacht. 2. Was für Wirkung man in der Argnenkunft von den mit Citronensaure gesättigten Krebssteinen (Lapides Cancrorum citrati) und Muschels schaalen (Conchae citratae) etwarten konne. 3) Daß man sich sehr versehen habe, wenn man geglaubt hat, es ware besser diese Saurebrechende Dinge mit. dem Citronensafte, als mit dem Eßige, (S. 138.) zu sättigen, indem letterer mit dem Kalkstoffe wirk= Nich ein bitteres, im Wasser leicht auflösliches, wies wohl unvöllkommenes, Mittelfalz, der Citronensaft hingegen, ein unschmackhaftes, unauslösliches und ganz untaugliches Pulver, ausmacht.

7. Versuch.

h. 86. Frischer eben ausgepreßter Eitronens saft, ward, in einem Kolben, mit Blenglätte ges kocht, bis der Geschmack die Sättigung vervierh,

dann schnell durch Leinwand gegossen. So bald diese Auflösung kalt ward, fiel ein grobes Pulver zu Bos den, welches dem durch den 16ten Versuch &. 49. erhaltenen völlig glich, ausgenommen, daß es viel grober war, als wenn es durch eine Art von Ans schiessen entstanden ware. Hieraus lagt sie die Ent= stehung des Blenrahms (Cremor Saturni) erflaren. Sich davon zu überzeugen, kann man Blenzucker in Destillirtem Wasser auflosen, die Auflösung gut durchs seihen, in zwen gleiche Theile theilen, und zu dem einen mehr reines Waffer, und zu dem andern Cis tronensaft, oder zu dem einen Eßig und zu dem anderit Citronensaft gieffen.

f. 67. Die Weinstein = Tamarinden = und Cis tronensaure kommen also darinn überein, daß sie mit kalkartigen Stoffen und Blen gefättigt, Mischun= gen machen, welche nicht vom Wasser, wenigstens unmerklich (S. h. 20. und 49.) aufgelöset werden, aber darinn unterscheidet sich die Citronensaure von den andern benden, daß sie weder selbst einiges Laugen= salz enthält, noch mit demselben ein vestes und schwer auflösliches wesentliches Salz bildet. Vielleicht maa sich die völlig reife Frucht anders verhalten, denn die, welche nach Norden verschieft werden, (G. 139.) werden unreif abgenommen. Der Saft hingegen, welcher von den südlichen Dertern ausgeprest hers kommt, ist aus der, b. 62, angeführten Ursache, unsicher.

8. Bersuch.

f. 68. Eine Unze Seignette Salz ward in 6 Unzen Wasser aufgelöset, die Auflösungen durchgeseis

het, und in 3 gleiche Theile, in verschiedene Gläser, vertheilt. Zu dem einen ward frisch ausgepreßter Citronensaft, zu dem andern Tamarindensäure, und zu dem dritten Weineßig, gegossen. In allen drep Gläsern ward die Mischung trübe, und ließ so viesten Weinsteinrahm fallen, als zur Vereitung des Seignettesalzes etwa aufgegangen war.

9. Versuch.

§. 69. Eine Unze fartarisirten Weinstein ward auf eben die Art in Wasser aufgelöset, und gab mit gleichen-Zusätzen-gleiche Erfolge.

S. 70. Hn. Baume a) Gedanke ist also nicht der richtigste, sondern es ist wirklich Weinstein= rahm, was abgesondert wird, welches jedem leicht daraus einleuchtet, daß der Versuch mit destillirtem Weinesige und Citronensaft eben so wohl, wie mit der Tamarindensäure gelingt. Zwar erhält man durch letztern mehrern Niederschlag, aber die Ursa= che ist auch klar, indem nemlich aus der Tamarin= benfaure und dem Laugenfalze, welches im Seignet= tesälze und tartärisirten Weinstein die Weinsteinsäure gesättigt hatte, eine neue Menge Weinstein erzeugt wird, dahingegen die andern benden Sauren, den g'edachten Salzen bloß den gesättigten Theil des Lau= ge nsalzes entziehen. (S. 140.) Der Schluß wird kur glich der, daß solche Mittelsalze, welche aus Wein= stein zusammengesetzt sind, vom Arzte nicht mit Gauren 31 isammen verschrieben werden mussen.

a) El un. de Pharm. I. Ed. G. 156.

sice arones Station Late. IVX.

Fortsekung von den englischen Steinkohlenficken, von Benct Dwist, Andersson a).

Handelt bloß von der Bearbeitung der Gruben.

Property Com and XIVILIAN POLICE

Die beste Urt, Eichenbauholz für Fäulniß, Risse und Wärme lange zu verwahren, von Johann Acrel, Schiffsbaumeister ben der königl. Ad= miralitat Galeerenflotte b).

Aus vieljähriger Erfahrung habe ich gefunden, (S. 173.) daß auf die Länge das beste und sicherste Mittel sen.

1. Die Eichen zu der Zeit zu fällen, wenn sie die wenigste Feuchtigkeit enthalten, nemlich im Winter, wenn sie im Herbst ihr Laub gut haben fallen verter is a finitive training to the contract of

2. Das gefällte Holz gleich auf allen vier Sei= ten zu behauen. (S. 174.) Kann man bendes in einem recht starken Winter thun, so friert die Feuch tigkeit groffentheils weg, und die Kalte trocknet es eben so wohl aus, als die Sommerhitze, und mit Bortheil, weil sie keine Risse macht!

3. Die Stucken, so bald es sich thun laßt, un= ter ein Dach zu bringen, und auf hohe Ribben zu legen, so daß Luft fren herum spielen, die Sonne sie aber nicht bescheinen könne. I sus ist in der

Man halt auch für gut, Bauholz eine Zeitlang in solchem Wasser liegen zu lassen, welches auch seis a) Ebendas. S. 163 - 173.

The state of the s

b) Ebendas. S. 173 - 175.

nen grossen Nuten hat; wenn es nachher herausges nommen, und auf erwähnte Art unter Dach gebracht wird. Vitriolisches Wasser ware ohne Zweifel das beste, aber frisches susser Wasser (S. 175.) halte ich eher für schädlich, als nützlich.

Ich könnte wohl anführen, was Föhrenholz durch langes Liegen in frischem Wasser verliehrt, will

es aber diesmal hieben bewenden lassen.

XVIII.

Fernerweitige Unmerkungen über die Bereitung des Alauns a).

Horschlag zur Verbesserung der Alaunbereitung that, sahe ich besonders den Grund, daß die Lauge selbst (S. 178.) gewöhnlich ein Uebermaaß an Säure has be, welche das Anschiessen behindere, für unzweiselz bar an: da diese Wahrheit aber nachher bestritten worden ist, bitte ich mir hiemit aus, die Gründe, welche die Richtigseit derselben erweisen, und solcherz gestalt zu einer Erklärung meiner, in der Abhandl. der R. Af. v. J. 1767. besindlichen, Abhandlung vom Alaunläutern dienen, kurz ansühren zu dürfen.

h. 2. Daß ein Uebermaaß von Saure, wenn es nicht sehr groß ist, das Anschiessen des Alauns wirklich behindert, davon habe ich mich durch viele und auf verschiedene Art angestellte Versuche versischert, von welchen ich die vornehmsten anführen will.

Den 6 Merz 1767, wählte ich 12, ohngefehr gleich grosse, Spitgläser, und seihete in jedes eine

²⁾ Ebendos. G. 177-189.

Unze (gemessen) siedendheisse Alaunaussösung. Im ersten war keine Vitriolsäure, im zten 4 Tropsen, im dritten 6, u. s. w. nach der ersten Spalte der folz genden Tafel, woselbst die Nummern die Zahl der Tropsen andeuten; sie wurden möglichst gleich abgez paßt, und waren so groß, daß 100 Tropsen 226 Mark Probiergewicht wogen. Die Säure war ein schwaches sogenanntes Vitriolöl.

Die Glaser wurden in ein ungeheiztes Zimmer gestellt, wo auch die Sonne sie nicht bescheinen konn= Das Warmemaaß zeigte auf eben der Stelle, während des ganzen Versuches, zum wenigsten 6 und zum höchsten 10 Grade über o. Was nach und nach anschoß, ward mit einem silbernen Theeloffel, das erste Mal nach 24 Stunden, darnach den 8, 12 und 3 Iten desselben Monats, herausgenommen, die Kristalle auf vielfaches Druckpapier in einem uns geheizten Zimmer gelegt, und nach 10 Stunden bes sonders nach dem Probiergewicht gewogen, wovon der Ausschlag in der 3, 4 und 5ten Spalte angezei= get ist. (S. 179.) Die lette Spalte zeigt die Sum= me alles bessen, was vom 6ten bis jum 31sten, d. i. in 25 Tagen und Nachten, in jedem Glase angeschofs fen ist.

Des Glases		Gewicht der Anschusse in Probiermarkens				
Num	mer.	b. 7.	ð. 8.	b. 12.	d. 3.1.	Summe.
4 4	Ó	50	5	3	E 18=	76
700	4		/	2	17=	710:
4	6	38	112	· * 2	18=	692
7	8	30	14	11	16=	613
		30	.:13°	1	83 17=	61

Des Glases	Gew	icht der !	inschiffe	in Probie	ermarken.
Nummer.	. D. 7.	b. 8.	d. 12.	D. 31.	Summe.
16	20	19	I v	18=	58
20	20	167	I	20=	572
24	14	22	_ 1	20=	57
9=-30	14	22	I	. 20=	57
11/0 40 su	15.	18.7	I	_23=	572
50	12	2.3	1 2	.23==	58.1
100	. 16	25	12	. 24=	. 652

Den 2 Jun. 1775, ward ein ähnlicher Verssuch mit der Veränderung angestellt, daß nur 5 Gläser sebraucht, in sedes 1½ Unzen Alaunaussösung (dem Maaße nach) geseihet würden, das Wärmemaaß sich unter dem Versuche zwischen 15 und 20 Gr. hielt, 100 Tropsen Vitriolsäure nur 183 Mark wogen; und der Versuch fortgesetzt ward, bis alles im ersten Glase trocken war.

Des Glases Sewicht der Anschüsse in Marken.

Nummer, d. 3. d. 9. d. 14. d. 25. Summe.

0 199 30 44 56= 329

25 190 21 52 64= 327

50 172 29 53 66= 320

75 166 17 52 67= 302

100 163 26 50 58= 297

Aus diesen Versuchen sieht man deutlich genug, (S. 180.) daß der geringste Zusat von Säure das Anschiessen des Alauns behindert. Es ist zwar nicht möglich alle Tropsen ganz gleich abzupassen, aber daraus folgt nicht mehr, als daß ohngesehr 4 so viel wiegen können, als andere 6, aber daß 100 Tros pfen mit 75, diese mit 50 u. s. w. gleich wiegen follten, kann einem ohne groffe Ungeschicklichkeit nicht wider Willen begegnen, daß also das mehrere und mindere hinlanglich entschieden ist.

Bu den Bersuchen ward romischer Alaun ge= braucht, welcher allezeit mit Erde gemischt ist, und daher war das Seihen nothig, welches ben den ers sten 12 Glasern 30 und ben den 5 letten 10 Minu= ten daurete. Das Loschpapier zum Geihen ward in einen glafernen Trichter gelegt, um beffer zu halten, und die erste hiße zu behalten, damit nichts in sels bigem anschöffe, welches auch in den Glasern erst nach verschiedenen Stunden anfing. Der Gehalt der Auflösung war also von Anfang bis zu Ende gleich, wonicht zuletzt vielleicht ein wenig reicher, wie ein ähnlicher Versuch nachher zeigt, da der erste und zwölfte Set durch höchstrectificirten Weingeist von ihrem Alaungehalt, geschieden wurden. Dieser Uns terschied kömmt von der Zusammenziehung des Wo= lumens, wenn dieselbe Menge Alaun in einen fleis nern Raum gebracht wird, wird aber sehr klein, wenn man verhindert, daß die Auflösung nicht merklich erkalte.

Die Saure war zuvor im Glase, und dazu wurden gleiche Mengen der durchgeseiheten Auflos sung, bennahe siedendheiß, gegossen, (S. 181.) und mit einer glasernen Rohre umgerührt, also vollkom= men gemischt.

Smi Groffen erfolgt nach den ersten dren Tas gen wenig oder gar kein Anschuß, weil die Lauge in dieser Zeit mehrentheils mit der umgebenden Luft gleiche Warme bekommt, und also, was durch eine stårkere aufgeloset gehalten worden ist, absett. Die

Wirkung der nachherigen gelinden Abdunstung wird wegen der kleinen Oberstäche im Saffiansgefässe (in Verhältniß gegen die Masse) unmerklich, dahingegen sie in kegelförmigen Gefässen, wegen grösserer Oberskäche bedeutender wird, wie die vorhergehenden Tasfelnszeigen.

In der 3, 4 und 5ten Spalte sinden sich einige Beränderungen, welche nicht ganz von der Ungleichscheit der Gläser oder andern Zufällen herrühren zukönnen scheinen, sondern; wenigstens zum Theil, auf dem Verhältnisse zwischen dem Alaune, dem Wasser und der Säure, in jedem Fall, berusen.

S. 3. Ob gleich die angeführten Bersuche deuts lich zeigen, daß überflüßige Saure das Anschiessen behindern, so will ich doch einige, auf eine andere Art angestellte hinzusügen. In einem kleinen Kol= ben ward ein Loth von dem besten Garphyttischen Alaun in reinem Wasser aufgeloset und abgedampft, (S. 182.) bis die Oberfläche zween Merkmalen ents sprach, welche nach vorher angestellten Versuch zeig= ten, daß die Auflösung in der Sandhitze gesättigt war, dann in ein Spinglas gegossen. Der Kolben ward ausgespühlt, wieder ein Loth von demselben Alaune darinn aufgeloset, aber zugleich 44 Probier= marke von einem gewöhnlichen Bitriolol baju gethan, folches bis an das nemliche Zeichen abgedampft, und in eben solch ein Spitglas, wie das vorige, gegofs sen. So ward auch zum dritten Male verfahren, aber mit dem Unterschiede, daß der Zusatz der gedachs ten Saure 99 Mark wog. Die Glaser blieben un= geruhrt neben einander in einem Zimmer stehen, wo das Wärmemaaß 10 Grad über o zeigte. Nach

56 Stunden ward das Angeschossene herausgenomsmen, 12 Stunden auf Druckpapier zum Abtrocknen liegen gelassen, und gewogen, da es von dem ersten 290, vom andern 240, und vom dritten 207 Marske betrug.

Folglich wird das Anschiessen des Alauns durch eine überstüßige Säure, und zwar mehr durch einen stärkern, als durch einen schwächern, Ueberschuß beshindert. Doch hat dies seine Gränzen, weil die Vistriolsäure eine stärkere Anziehung zum Wasser, als der Alaun, hat. Daher hat Hr. Varon schon vor mehr als 30 Jahren bewiesen, daß die Vitriolsäure gesättigte Ausschungen, nicht allein des Alauns, sons dern auch des vitriolisirten Weinsteins und Vitriols fälle. Hieben werden die Kristalle strahlig, und laussen gleichsam gegen gewisse Mittelpunkte zusammen, welche bende Umstände gewöhnlich eintressen, wenn verschiedene Salze aus einer Lauge, welche starkes Uebermaaß an Säure hat, schnell anschiessen.

Der gemeine Alaun hat auch immer ein kleines Uebermaaß an Saure, aber ein so schwaches, daß es bloß durch den Lakmus, (S. 183:) dies empfinds lichste gegenwirkende Mittel für Sauren, entdeckt wird. Strahlig angeschossener, halt mehr Saure, doch so schwach verbunden, daß er durch Auslösen in reinem Wasser und Anschiessen davon befreyet wird.

Uebrigens ist die Anziehung der Bitriolsaure nicht allein gegen das Ausschungswasser, sondern selbst gegen das Anschießwasser, stärker als die des Alauns. Ein Stück Alaun in gutes Vitriolöl gelegt, wird schwer aufgelöset, und hinterläßt immer etwas weiss fes; wiegt die Säure aber ohngesehr noch einmal so schwer, als Wasser, so erfolgt gar keine Auslösung, sondern der Alaun verliehrt gleich seine Durchsichtigskeit, und wird bald zu einem weissen, unsörmlichen und undurchsichtigen Klumpen, welcher mit gebrannstem Alaune völlig einerlen ist, nur daß hier das Ansschießwasser auf dem nassen Wege weggegangen ist. Dies gibt einen leichten Weg, die Stärke einer versstärkten Vitriolsäure in Geschwindigkeit ziemlich gesnau zu erforschen.

S. 4. Da nun die Vitriolsaure das Wasser sehr stark anzieht, so mogte jemand auf die Gedanken fal= len, daß alle Behinderung des Anschiessens davon herrühre, daß das Wasser am Verdunsten gehindert werde. Hieben ist zu merken, daß die Anziehung der Saure zum Wasser in dem Maage abnimmt, wie sie mit solchem gesättiget wird. Nun zieht eine gut verstärfte Saure, wenn man sie gehörige Zeit in ei= nem offenen Befasse mit breiter Oberflache stehen laßt, an doppelt so viel Wasser aus dem Luftkreise an, aber kaum darüber, woraus man also schliessen kann, daß ohngefehr 2 Theile Wasser-einen Theil der stärksten Saure fattigen. Folglich fann die Saure das Berdunften nicht bedeutend hemmen, so lange noch mehr Wasser da ist, als zu ihrer Sättigung erfordert wird, Kolgende Versuche entscheiden die Frage deutlich.

In jede zwoer gleicher Flaschen (S. 184.) wurden 18 Loth destillirt Wasser, und ausserdem in die eine 94 Probiermarke Vitriolol gegossen, bepde neben seinander gestellt, und ein Wärmemaaß zwisschen sie gehangen. In beyde wurden zugleich gleich große abgewogene Sätze von gepülvertem reinen Alaun eingetragen, und sie wieder mit gut passenden

Gorkstopseln verschlossen, wenn dies aufgelöset war, frischer nachgetragen, bis etwas nach verschiedenen Tagen unaufgelbset blieb. Dies eingetragene ward von dem mit Saure versetzten Wasser jederzeit schnel ler, und zulett von dem reinen Wasser nur 632 Marke aufgeloset, ob ich es gleich mehrere Tage ste= hen ließ, und zuweilen schüttelte, dahingegen das ges sauerte gegen 695 Mark zu sich nahm, und wie fer= ner 250 Mark von derselben Saure zugesett murs den, annoch 150 aufzulösen im Stande war. Das Wärmemaaß blieb unter dem ganzen Versuch zwis schen 15 und 19 über o.

Da nun in bennahe vollen und wohl verschlos= senen Klaschen in so kurzer Zeit keine merkliche Ber= dunstung Statt finden kann, und die Auflosung in gewissem Betrachte der Gegensatz des Anschiessens ift, so folgt aus diesem Versuch deutlich, 1. daß die Saure durch ihr Uebermaaß und nicht durch Zurück= haltung der Feuchtigkeit, das Anschiessen behindere. 2. Daß das Wasser ben einem gewissen Zusatze von Saure schneller und mehr, als reines, auflose, dies ses Vermögen aber lüber eine gewisse Stuffe nicht. nach der Menge der zugesetzten Saure zunimmt, son= dern vielmehr abnimmt.

Ich hoffe also, meine Meinung sen auf sichere Beweise gegründet; (S. 185.) übrigens hat der Alaun solch Verhalten nicht allein voraus; andere Salze sind eben so beschaffen. Selbst der Inps, welder ohngefehr 400 mal so viel Wasser, als er wiegt, fordert, wird von viel wenigerm aufgelbset, wern es mit Bitriolsaure geschärft ist, mehrere Benspiele zu geschweigen, und ich kenne bisher keine andere Ausnahme als den Weinstein und die wenigen Salze, welche mit ihm einerlen Beschaffenheit haben. Ja es geht auch mit einer andern Säure an, als welche im Salze steckt, wenn sie nur schwächer ist, und also keine Zerlegung bewirkt; so werden der Alaun, Syps u. a. in grösserer Menge von schwachem Scheidewasser, als von reinem Wasser aufgelöset, u. s. w.

S. 5. Daß die Lauge auf unsern Alaunhutten gewöhnlich eine überflußige Saure besitze, davon ha= be ich mich ben wiederholter Besichtigung der mehr= sten überzeugt. Sie verrath sich stark durch den Bc= schmack, und daß sie blaues Zuckerpapier roth farbt, welches keine wahre Alaunauflösung zu thun vermag. Weil nun Thon von der Bitriolsaure aufgeloset wird, und mit ihr Maun macht, so scheint zur hemmung des Uebermaasses wohl nichts dienlicher zu seyn, als was zugleich die Menge des Alauns vermehrt. Sich hie= von zu überzeugen, darf man nur eine gewisse Mens ge reinen Mauns auflosen, mit Vitriolfaure in dem Maake versetzen, daß das Unschiessen behindert, wird, aber zugleich mit etwas Thon, darnach zum Anschiess fen einsieden, seihen, bas Seihezeug auslaugen, und das Klare zulett bis zur Trockenheit abdampfen, so wird man genug mehr Alaun erhalten, als wenn man den nemlichen Versuch macht, ohne Thon zuzusetzen, doch muß die aussen anhängende Gaure auf Druck= papier ablecken. Geschieht dies mit einem Pfunde, so muß es auch wohl mit 100 und mehreren ein= treffen, wenn die Umstände und Berhältnisse gleich sind, (S. 186.) ja der Zuwachs am Alaun wird im Großen wirklich beträchtlicher, wie gleich erwiesen werden wird.

S. 6. Unsere schwedischen Alaunschiefer halten, ausser andern Stoffen, immer mehreren, oder wenis geren, Schwefelfies, welcher unter dem Brennen zerlegt wird, da dann ein Theil der Saure das dars inn befindliche Eisen angreift, und einen Vitriol macht, welcher die Alaunlauge verunreiniget. Dies fer Vitriol wird, in Wasser aufgeloset und der Luft ausgesett, gemählig zerlegt, wie man aus dem Ocher sieht, welcher unaufhörlich abgesondert wird, wie oft man auch seihet; wenn Warme, besonders Sies den, dazu kommt, geht es noch viel schneller. Die Urfache liegt in der Dephlogistirung des Eisens, theils durch die Warme, welche die Klüchtigkeit seines Brennbaren vermehrt, theils durch die starke Anzies hung der Luft zu demselben. In einer mit flarer Vitriolaussosung angefüllten und wohl verschlossenen Flasche, zeigt sich kein Ocher. Ben der Auflösung des Eisens im Vitriolsauren wird immer viel Brenns bares abgesondert, wie man aus den entzündlichen Dampfen sieht, doch bleibt gemeiniglich so vieles zu= ruck, daß, wenn man den erhaltenen Bitriol mit Laugensalz fällt, den Miederschlag abscheidet und schnell trocknet, besonders in verschlossenen Gefässen, folder schwarz und vom Magnete gezogen wird, ja die Salpeterfaure mit ihm rothe Dampfe gibt. Je bfter man den grunen Vitriol aber aufloset und anschiessen läßt, desto bleicher wird er, und desto schwerer zum Anschiessen zu bringen, za wenn bas Brennbare ansehnlich vermindert wird, so wird die Auflösung eine rothliche Mutterlauge, und ba der Eisenkalk viel mehrere Saure zu seiner Auflösung er fordert, als metallisches Eisen, so wird die im Dix

triole besindliche Menge immer zureichlicher, (S. 187.) so wie das Brennbare abgesondert wird, daher auch unaufhörlich Ocher niederfallen muß,

Ich habe in meiner vorigen Abhandlung fol= genden Bersuch' angeführt, welcher das! Berhalten der Verwandschaften hieben deutlich zeigt. Man tropfelt nemlich einige Tropfen aufgelosetes Laugen= falz zur Zeit in eine klare Alaun und Vitriol haltende Nuflbsung, so wird zuerst Thonerde abgeschieden, welche an ihrer Weisse leicht zu kennen ist, und nimmt den untersten Raum ein, und darnach fällt ein blau= gruner Stoff, oder gelinde dephlogistisirtes Gifen. Hieraus sieht man, daß tas Gifen stärker, als die Maunerde, angezogen wird, welches sich auch zeigt, wenn Eisen in Maunauflösung gelegt, oder solche in einer eisernen Pfanne gekocht wird. Wenn hinge= gen solches Berfahren mit einer, mit vitriolischer Mutterlauge gemischten, Alaunauflösung angestellt wird, so fallt der Gisenkalk zuerst nieder, und dars nach die Alaunerde, daher solche vitriolische Lauge, wenn sie mit Thon gekocht wird, auch ben Eisenkalk fahren läßt, und die eingelegte Erde auflöset.

Meil also eine lange gekochte Alaunlauge keis nen mirklichen Vitriol, wenigstens nicht in bedeutens der Menge, sondern nur vitriolische Mutterlauge hals ten kann, so folgt, daß der Alaun durch ein Laugens salz davon gereinigt werden kann, da er hiedu ch aber mit einem anderen fremden Salze, z. B. durch Pottasche, mit vitriolissistem Weinsteme verunreinigt wird, so ist es viel besser, Thon zuzusetzen, welcher den Eisenkalk auch fällt, weniger kostet, und zusaleich gleich mehr Alaun bewirkt. Eingelegt Eisen hindert benm Vitriossieden, daß nicht das mehrste zu Mutterlauge werde.

S. 7. Aus dem Vorheigehenden ersieht man auch, (S. 88.) warum aus vitriolischer Mutterlauge durch jugesetzte Pottaiche Allaun erhalten werden konne. Der Ries enthält nemlich oft, auffer dem Eisen und Schwesel, Thon, dieser macht mit der Bitriolsaure Alaun, kann sich aber von der häusigen Eisenhaltigen Mutterlauge nicht wohl scheiden, ehe wenigstens ein Theil des Eisenkalks abgesondert worden ist. Wenn hingegen die Alaunlauge einen kleis nen Antheil dephlogistisieten Bitriole enthalt, so er= folgt zwar, nach zureichender Abdampfung, ein Ans schuß, aber die vitriolische Mutterlauge geht mit dem Anschießwasser in den Anschuß ein, und verunreinigt den Alaun. Dies ist der Fall ben unserer Alaun= hutte; denn bollkommener Bitriol kann mit dem Alaune nicht in einen und eben denselben Kristall zus sammengehen; ob sie gleich oft neben einander an= schiessen. In Anleitung des obengedachten Verhaltens haben einige geglaubt, daß die Eisenerde in Thonerde verwandelt werden könnte, besonders da das Salz aus dem Colcothar einige Sleichheit mit dem Alaun hat. Wahr ist es zwar, daß vitriolische Mutterlaugen, durch zugesetztes weniges Gewächs= laugensalz zu einem bennahe farbenfreyen und wie Alaun schmeckenden Anschusse gebracht werden fonnen, aber ben genauerer Untersuchung kann man ihn nicht mit solchem verwechseln, denn diese Kristalle geben durch Fallen mit Laugensalz bloße Gifen=

Erde, mit Blutlauge, Berlinerblau u. s. w. Das Colcotharsaiz ist also bloß ein dephlogistisirter Vitriol, dessen Farbe und Geschmack, durch die Beraubung des Brennbaren vermindert worden sind. Dergleischen kann man aus jedem grünen Vitriol erhalten, wenn er zur Beschaffenheit mit der Mutterlauge gesbracht ist, wirklichen Alaun aber nur aus dem, welcher aus thonhaltigen Kiesen erhälten ist, auch nie aus der Ausschung reinen Eisens in der Vitriolsäure.

hen, (S. 189.) 1. daß überflüßige Säure das Unsschiessen des Alauns behindere, (h. 2. 3. 4.) 2. daß man solchen mit Zusatz von Thon helsen könne (h. 5.) 3. daß dieser Zusatz nicht allein den Schlamm nies derschlage, sondern auch viel Eisen absondere, und die Menge des Alauns vermehre, (h. 6.) 4. daß das Colcotharsalz nichts anders, als ein dephiogistissirter Bitriol sen (h. 7.)

Daß übrigens die Lauge auf Maunhütten einisge Fettigkeit enthalte, davon bin ich vollkommen überzeuget, denn wenn man solche einige Zeit in Gläsern stehen läßt, stossen diese nachher das Wasserstrück, als wenn sie settig wären. Meines Wissens kann nur Fett dem Glase eine solche zurückstossende Kraft ertheilen. Was dieses aber auß Anschiessen wirken könne, lasse ich dahin gestellt senn, dis mehstrere Versuche ein helleres Licht in dieser Sache gesten.

Morbern Bergmann.

XIX.

Auszug aus hydrostatischen Versuchen, welche auf einer Seereise zwischen Schweden und China in den Jahren 1774 und 1775 angestellt sind, und die eigenthümliche Schwere des obern Wassers im arosten Water

grossen Weltmeere anzeigen, von Peter

Enthält eine Menge von Beobachtungen, großsfentheils in Tabellen aufgeführt, und zugleich auf die Wärme von 20 Grad über o reducirt. Aus solschen zieht Hr. B S. 207—210. folgende Schlüsse.

1. Daß das Meerwasser im Atlantischen und Aethiopischen Meere (S. 207.) den Wendekreisen zus nächst am sehwersten sew, und seine eigenthümliche Schwere daselbst ben einer Wärme von 20 Gr. über 0 gegen 1,0280 und 1,0283 betrage.

2. Daß die Schwere von den Wendekreisen an, so wohl gegen die Linke, als gegen die Polé, abnehme, und zwar in so hoher Breite, als in welcher die Versuche angestellt sind. —

3. Daß das leichteste Wasser zwischen den Wens dekreisen nicht viel schwerer, als das Wasser der Nords see sen, weil die eigenthümliche Schwere des erstern, nicht über 1,0262 und 1,0264 betragen habe.

Diese Leichtigkeit unter der Linie kann davon herrühren, (S. 208.) daß alle Wasserdunste, welsche von der ganzen Oberstäche des Meers in dem heissesten Gürtel aussteigen, durch die beständigen Wins de gegen die Linie geführt werden, und daselbst zu Regen niederfallen, wie auch in den Gegenden bes

a) Ebend. S. 189-210.

Altlantischen und Alethiopischen Meers, wo die bes
ståndigen Winde überstreichen, das Meerwasser ges
meiniglich am schwersten ist, wo der Passatwind fris
scher bläset, gegen die Linie aber in dem Maase leichs
ter wird, wie der Wind gelinder wird, bis man uns
gesehr ben 3 Grad nördliche Breite zu der Gränze
Fommt, wo bende Passatwinde zusammen stossen, wos
selbst auch das Wasser zum leichtesten ist.

4. Daß das schwerste Wasser nicht genau unz ter den Wendefreisen, noch das leichtste genau unter der Linie, liege, sondern die ganze Stellung in diez sem Meere sich einige Grade nordwärts gezogen habe.

So verhalt es sich auch mit den Winden, denn der Nordostliche erstreckt sich gemeiniglich in eine höshere Breite nordwärts von der Linie, als der Súdsostliche südwärts geht.

- 5. Daß so wohl das schwerste, als das dazwisschen besindliche leichtste Wasser, der Tag und Nacht Gleichungslinie nicht ganz gleichlaufend sen, sondern an den afrikanischen Küsten ein wenig nach Norden, und an den amerikanischen nach Süden sich wende.
- 6. Das schwerste Wasser im indianischen Meezre, dessen Schwere nur gegen 1,0272 und 1,0274 beträgt, werde zwar in der Nähe des südlichen Wenz dekreises angetrossen, liege aber südlicher als im äthiopischen Meere, (S. 209.) und seine geringe Abweichung von der gleichlaufenden Linie scheine dem Verhalten im äthiopischen entgegengesetzt zu senn.
- 7. Die Mittelzahl der eigenthümlichen Schwezre des Meerwassers ben einer Wärme von 20 Grad über 0 sen nach den auf dieser Reise angestellten Verz suchen

Im atlantischen Meer zwischen 35 Gr. nordlicher Breite und der Linie,

> auf der Hinreise 1,0272,6 auf der Ruckreise 1,0276.

Im athiopischen Meere zwischen der Linie und dem 35sten Grade der Breite

> auf der Hinreise 1,0273,5. auf der Ruckreise 1,0274,9.

Im indianischen Meere zwischen dem Cap und Java, auf der Hin=und Ruckreise 1,0266

In der chinesischen See zwischen der Linie und der chinesischen Kuste, auf der Hin= und Herreise 1,0250,5.

Der Unterschied der Schwere des atlantischen Wasser ben der Hin=und Herreise wird hauptsächlich davon herruhren, daß wir ben der Hinreise nur ei= nige Grade von der afrifanischen Rufte, ben der Ber= reise aber bennahe mitten durch solches Meer seegel= ten, woraus man sieht, daß

8. das Meerwasser nahe am Lande gemeinig= lich leichter sen, als weit davon und mitten im Meere.

Dieses rührt von der Verdünnung mit frischen Wasser, sowohl durch mehreren Regen, als durch Kiusse und Bache vom Lande aus, daher das Strand= wasser auch ben häusigern Zustusse von frischem Was= ser und flachern Kusten; leichter ist. -

XX.

Fortsetzung von den englischen Steinkohlenflöhen, von Benct Owist Andersson a).

Drittes Kapitel, von gewissen Zusällen ben Steinkohlengruben.

(S. 244.) — §. 4. In den Steinkohlengrus ben wird man o't von dem sogenannten Damp (entsändlicher Lust) oder soul air beschwert, welches eine ungesunde tödtende Lust ist, und auch bad air genannt wird. Man will behaupten, daß sicht die entsündliche Lust erst unter der Wassersläche des Weestes, die andre tödtende Lust aber höher auf an vieslen Stellen sinde. Keine wird noch in Ausehung ihrer Bestandtheile, wohl aber in Ausehung ihrer Wirskungen, bekannt seyn.

Die erste ist sehr entzündlich, brennt schnell ab, und besitzt eine starke Ausdehnungskraft. Man hat Beyspiele, daß 20 Menschen und mehrere Pferde in einem Augenblicke ben ihrer Entzündung getödtet sind, ihr Berhalten kömmt mit dem des Schießpulvers, in Ausehung der Entzündlichkeit und Ausdehnung mit einem Knalle, nahe überein; die letzte hingegen brennt gar nicht, tödtet aber Menschen und Bich, schnell genug, durch ihre Wurfung auf die Lungen.

h. 5. Wo seuerfangende Luft zu entsiehen pflegt, darf man den Wänden (S. 245.) und noch mehr dem Dache ja nicht zu nahe mit dem Lichte kommen. Sie verräth sich durch die äussern Sinnen nicht. Besonders ist es daß, wie man vorgibt, Stofs fe aus dem Gewächsreiche, wenn sie Feuer fassen

^{3) 6. 241 - 249.}

und abbrennen, keinen Schaden nehmen sollen, aus dem Thierreiche aber fast alles. Die Kohlengruben in Whitehoven, welche unter allen in England am tiefsten, weit unter die Wassersiache des Meers ges trieben sind, werden auch für andre mit der entzünds lichen Luft beschwert. An einigen Stellen findet man sie ganz enge zusammengedrängt; sie faßt doch Feuer, brennt aber ohne Platung ab, daher die Gruben= leute auch Reisende durch Entzündung deffelben zu belustigen pflegen. — Man hat, um der Gefahr vom Lichte auszuweichen, eine Flint oder Fire-Mill (Feuermühle) versucht, die wie eine Leuchte gemacht war, wo eine Stahlwalze benm Umdrehen gegen eiz nen Feuerstein Funken gibt, (S. 276.) aber sie leuchtet nicht helle genug, und die Funken zünden die entzündliche Luft ebenfalls am.

Man hat, sie durch den verstärkten Wetterwechs sel abzuführen, Bentilators versucht; die sogenanns ten Air-Pipes (Luftröhren) oder Roundhouses thun

die beste Wirkung.

&. 6. Die andere Art ungesunde Luft (fouk Air), (S. 248.) welche sich auch zuweilen in den Kohlengruben zeigt, macht brennende Lichter verlös schen, daher man ihre Gegenwart auch hiedurch zu: erforschen, fürs sicherste gehalten hat. (S. 249.) Menschen, die davon angegriffen, aber dem Tode entgangen sind, wissen von keiner andern Empfin= dung, als einer schnell befallenden Schwere des Ropfs und Schläfrigkeit zu sagen. Sie ist nicht selten, auch. den Kohlengruben nicht eigen, sondern in andern Gruben, auch in Brunnen, Gruben und unterirrdis schen Höhlen gefunden worden, in Ansehung ihrer

wirklichen Bestandtheile auch noch nicht so bekannt, als in Ansehung ihrer bosen Wirkungen, und vielz leicht von den Bergschwaden der Teutschen und dem Bauchweh verursachende Dünste der Goldzund Silz bergruben im spanischen Amerika, verschieden genug.
— Alle Mittel, welche zur Abhelfung derselben bisz her mit Bortheil versucht worden sind, haben auf der Verbesserung des Wetterwechsels beruhet.

XXI.

Schwedische Materiale zum Branntwein, ausser dem Getraide a).

Die Stoffe, (S. 257.) aus welchen Branntzwein bewirkt werden kann, sind im Gewächsreiche weit umher, und in sehr groffer Menge verbreutet. Man kann sie überhaupt in zwo Klassen, nemsich in mehlige und selche, welche einen suckerstoff enthalzten, (S. 258.) eintheilen. —

Die nährenden Theile des Getraids und der Früchte werden ben der Bereitung des Branntzweins aus denselben zu Geist verwandelt, und das Zurückbleibsel behält wenig oder gar fein Bermögen zu'nähren. Man möchte also die nährende Kraft, nach dem Maaßstabe der Menge Geist, welche sie liefern, messen können. Man kann auch alle Stoffe, welche einen solchen Geist liefern, in dem Maaße für Menschen und Vieh nahrhaft schäpen, und ich rechne also, indem ich die Stoffe zum Branntweinbrennen ansühre, hier zugleich Gewächse auf, welche in ih:

a) Ebendas. G. 257 - 274.

rer Einfachheit gut nahren, und ben Mangel an Getraide deffen Stelle vertreten konnen.

Die mehligen Theile stecken gemeiniglich in Wurzein oder Saamen gewisser Gewächse, nicht in europäischen Baumen, wie in den Stammen einiger indianischen Palmen. (S. 259.). Grassaamen ent= halten gerne, neben dem Mehlstoffe, flebrige Theile; diese fehlen gerne in den knolligen Wurzeln, deren Mehlstoff gemeiniglich in einem fleischigen Wesen eins gemischt ist. Durch sorgfältige Scheidung der mehe ligen Theile, von ihren natürlichen Benmischungen er= halt man die sogenannte Starke, welche man bisher bloß aus dem Weißen zu verfertigen pflegte, nun aber auch aus den mehrsten knolligen Wurzeln zu be= reiten weiß. Diese gahrt vor sich allein nicht gehos rig, wenn sie auch mit Hefen u. a. Gahrungsmit= teln verset wird, läßt sich aber durch die natürlis chen Bennischungen in den Wurzeln und Saamen zur vollkommenen geistigen Gahrung bringen. Wurzeln gahren doch, aus Mangel der klebrigen Theile, schwerer, als das Getraide, fallen gerne zu Boden, und scheinen also minder bequem zur rechten Bahrung zu senn, aber seitdem man sie gelinde auf: zukochen erfunden hat, wodurch die Stärketheile gallertantig werden, und gefunden, daß sie durch leichte Gachen, &. B. Spreu, im Wasser gehalten werden, mithin die hefen in Stand gesetzt werden, gehörig auf alle ihre Theile zu wirken, so ist man dazu gelangt, aus solchen Wurzeln einen Geist zu erhalten. Die Erbsen enthalten zwar den nemtichen Stärkestoff auch, (S. 260.) aber andre Benmischuns gen, als das Getraide, anstatt des Klebrigen einen

guten Untheil Schleim, welcher sich durch höchstverstärften Weingeist und alle unvollkommene Mittelsalz ze fällen läßt, daneben den Zuckerstoff, welcher sich mit heissen und kaltem Wasser auslaugen läßt; man kann auch eine Art Milch aus ihnen machen, welches eine Spuhr von auspreslichem Dese zu verrathen scheint, dahingegen z. B. der Rocken mit Wasser nur ein kleisterndes Mengsel gibt; der Stärkstoff hat in den Erbsen also die gehörige Vermischung, um sich zu einer vollkommenen geistigen Gährung bringen zu lassen.

Der Zuckerstoff ist im Gewächsreich viel weis ter verbreitet als der mehlige. Man findet ihn in den Grafern, durch das ganze Gewächs verbreitet; in einigen so häufig, daß unser gewöhnlicher Zucker daraus bereitet wird; selbst die Grassaamen enthats ten siemlich viel davon, welches benm Keimen her= vorbricht; so wird alles Malz suß. Wurzeln von Doldenpflanzen enthalten ihn auch gemeiniglich; er kann durch vectificirten Weingeist nach In. Marcgrafs Methode ausgezogen werden. Alle unsere Früchte enthalten ihn, mit mehrerer oder wenigerer Saure gemischt, welche durch den Anbau zwar ge= mildert wird, (S. 261.) doch fehlt die Süßigkeit auch nicht in den sauersten wilden Früchten. einigen fuffen, z. B. den Catharinenpflaumen, Feis gen u. a. wittert er von felbst aus. Aller Zucker= ftoff låßt sich nach gehöriger Verdunnung mit Was fer leicht zur gefftigen Gahrung bringen, und da die Safte der Rinchte und Beeren solches Wasser schon bengemischt halten, so gahren sie auch von selbst,

wenn sie ausgepreßt und in gehörige Warme gestellt werden.

Man kann also alle solche Wurzeln, Früchte. Beeren und Saamen fur Stoffe zum Branntweinbrennen ansehn, welche etwas mehliges, oder eis nen Buckerstoff enthalten, und sie werden so viel bef fer lohnen, je mehr sie davon enthalten.

Rolgende Gewächse lohnen zum Branntwein= brennen; ich werde keine gewisse Ordnung ben ihrer

Anführung beobachten:

Solanum tuberosum, Potatoes, Kartoffeln. Liefern einen Geist vermöge ihres mehligen Theils, gähren aber schwer, und geben nicht den schmack= haftesten Branntwein, woferne nicht dienliche Zusäs te angewandt werden, z. B. Wachholderbeeren. (S. 262.) Nach Hn. von Ukens Angabe gibt eine Tonne 12 Kannen guten Branntwein. — Wenn der Rocken das 16te Korn trägt, so erstält man von den Potatoes die Aussaat 40, 60, ja roo faltig; wenn 2 Tonnen Potatoes also zum Branntweinbren= nen eine Tonne Rocken gleich liefern, so haben sie einen groffen Vorzug.

Ribes rubrum, Johannisbeeren. Geben einen schmackhaften Branntwein. Man quetscht sie und läßt sie mit der Schaale gahren; sie thun dies awar vor sich, allein man befördert die Gahrung durch ein Gahrungsmittel, damit sie schnelker vor

fich gehe. -

Ribes nigrum, Bichtbeeren — Wenn die Beeren reif sind, geben sie einen guten und schmack= haften, etwas gewürzhaften, Branntwein, in loss nender MengeRibes Grossularia, *) Rauchbeere — Geben einen guten Branntwein; (S. 263.) ohngefehr 9. Kannen von der Lonne.

Ribes alpinum, Smarlen — Da die Bees ren nicht sonderlich schmecken, bleiben sie ruhig sitzen, und können also mit Nutzen ben Brennerenen anges wandt werden.

Beta vulgaris, rothe Beete. Liefern einen Geist vermöge ihres häusigen Zuckerstoffs; wenn man frische Wurzeln mit Wasser kocht, daß sie zergehn, das Dünne durchseihet und einkocht, so erhält man einen süssen Syrup. — Läßt sich auch den Winter über in Magazinen ausbewahren, wenn sie nur fürs Gefrieren in Acht genommen wird.

Beta Ciela, Mangold. — Enthält noch mehs reren Zucker; Hr. Maregraf erhielt aus ½ Pfunde trockener Wurzeln die vorige 2½ Quentchen, von dies

fer ein ganzes loth Zucker.

Daucus Carota, gelbe Möhren. Enthalten so viele Süßigkeit, daß der ausgepreßte und einges kochte Saft dem Honige zum nächsten gleicht. (S. 264.) In Thüringen macht man einen schmackhafzten Syrup, indem man sie zerkocht, das Dünne absseiht und eindickt. Sie müssen also vielen Geist liesfern. —

Angelica Archangelica, Ungelikwurzel. — Die frische Wurzel gibt durch Gahren einen sehr ans genehmen und gewürzhaften Branntwein, und kann daher den Potatoes zur Verbesserung des Geschmacks

^{*)} So hat die Urschrift, aber nach dem schwedischen Namen Krusbär ist von Ribes Vus crispa unserer Stachels beere die Rede. W.

zugesetzt werden. Die Saamen werden benm Abziehen des Branntweins gebraucht. Die Wurzelnmussen nur einen Sommer alt sehn. —

Sium sisarum, Zuckerwurzel. Liefert unter, allen Doldengewächsen den mehrsten Branntwein,— enthält eben so viel Mehliges als die Potatoes, und daneben Zucker — (S. 265.) dessen Hr. Marcgraf 3 Quentchen aus ½ Pf. trockner Wurzeln erhielt. —

Pastinaca satiua, Pastinack. Halt ansehn= lich vielen Zuckerstoff, und gibt folglich einen guten Branntwein.

Ginelin sührt einen Bericht von Krascheminikov an, wie die Kamtschadalen ihren mehrsten Branntwein hieraus brennen. — (S. 266.) Hundert Pfund Stiele geben ihnen 25 Pf. Branntwein, d. i. etwas über 4 Kannen, so start, daß er durch Abziehen, da man nur halb so viel erhält, dem gewöhnlichen rectissicirten Weingeist entspricht, und angenehmer, als der Kornbranntwein. Es wäre der Mühe werth, sie zu pflanzen.

Carum Carui, Kimmel. Der Saame gibt zwar geradezu keinen Branntwein, gehört aber doch zu den Rudimaterien, seit das Volk zum Kümmelsbranntwein gewohnt ist. —

Pimpinella nigra, Bibernell, (S. 267.) wird zu Frankfurt an der Oder, von den Branntzweindestillirern angebauet, ihren Liqueuren eine schözne hochblaue Farbe zu geben; sie färbt Wasser und Weingeist, wenn sie darüber abgezogen werden.

Apium graucolens, Gesteri. Die Murgeln enthalten wirklichen Zucker - können also auch

Branntwein geben. -

Sambucus nigra, Holunderbeeren. -- Die reifen Becren haben vielen Saft — nach In. von Haller wird auswärts ein guter Wein aus ihnen bereitet - man muß also durch die geistige Gabrung Branntwein dardus erhalten können. —

Berberis vulgaris, Berberuschen. Die reis fen Beeren gahren von selbst, (S. 268.) wenn sie mit Quellwasser zerstossen sind, noch mehr mit Zusä= Ben; dann geben sie guten Branntwein. —

Vaccinium vliginosum, Sumpsbeeren. -

Geben einen guten Geift.

Vaceinium Myrtillus, Beibelbeeren - auch ein lohnender roher Stoff für die Brennerenen.

Vaccinium Viris idaea, Preisselbeeren - ges ben auch einen guten Geist und moosen nicht so leicht.

Vaccinium Oxycoccos, Moogbeeren - ges hen ihrer Saure ungeachtet in die geistige Gahrung über — können auch im Frühjahre gesammlet wers den. — (G. 269.)

Polygonum Fagopyrum, Buchweißen der Saame enthält viele Starke, und muß also Brannt=

wein geben.

Prunu's Padus, Faulbaum. — Die Beeren geben vielen Branntwein; zerquetscht man die Stei= ne, so erhalt er einen Geschmack nach Persico.

Prunus Laurocerasus, Auschlorbeer. Blätter geben, wie die bittern Mandeln, dem Was fer und Weingeist, so darüber abgezogen wird, einen Geschmack, und werden daher von den englischen Destillirern gebraucht, ihren Aquaviten einen Persiscogeschmack zu geben — enthalten selbst fast keinen Stoff zum Branntwein.

Prunus spinosa, Schlehen, — so herbe die Beeren auch sind, (S. 270.) so gahren sie doch frisch, und geben Geist genug; sie halten sich lange in Mas

gazinen, ohne zu moosen.

Crataegus Aria, Mehlbeerbaum, — die Beeren sind mehlig, geben einen guten und schmackschaften Branntwein, und halten sich in Magazinen aut, ohne zu moosen.

Sorbus aucuparia, Wogelbeerbaum. — Die Beeren geben ziemlich vielen Branntwein, besonders wenn man sie erst nach dem Anfange des Frostes pflückt; denn nach Hn. von Aken's Beobachtung gibt eine Tonne ungesrorner Beeren nur 2, eine Tonne gefrorner hingegen 6 Kannen.

Pyrus Malus, Holzäpfel. — Geben durch die Weingährung Ender, durch die geistige Branntz wein, (S. 271.) wozu sie auch sohnen, besonders wenn sie gleich verbraucht werden.

Ich übergehe andere Früchte, welche zur Speise gesucht, und daher für Brennerenen zu theuer wers den, z. B. Gartenapsel und Birnen, Kirschen, Pflaumen, Erdbeeren, Hinheeren u. a. m.

Spinea Filipendula, rother Steinbrech. — Die Wurzeln geben so vielen Branntwein, als die Potatoes, wenn sie im Herbste aufgenommen werden. —

Paeonia officinalis, Paonie. Die Wurzel enthält einen mehligen Stoff, welcher durch Gähren Branntwein gibt.

Brassicae species, Kohlarten. Die mehrsten können vermöge ihres Zuckerstosses in die geistige Gahzrung gehen, besonders der weisse Kohl; aber Bersuche mussen lehren, (S. 272.) wie weit es die Mühe lohne, sie nebst den Kohlwurzeln und Küben zum Branntwein anzuwenden.

Lisum satiuum, Erbsen. Halten, wie gessagt, einen doppelten Stoff zum Branntwein. Stoft man sie mit kalt Wasser, so fällt viele Stårke zu Bosten, und das Wasser schmeckt süße. Wegen dieser benden Bestandtheile geben sie vielen Branntwein; daher sind auch die Saamen der ganzen Erbsengatztung Brennerenen nütlich; man hat auch schon wirklich Erbsen, Wicken, Linsen u. a. m. genutzt. Bohnen versprechen aus eben dem Grunde Vortheil.

Leenlodon Taraxacum, Pfassenröhrlein. Die Wurzel halt vielen Zuckerstoff, kann daher zur Gährung gebracht werden, und Branntwein geben, muß iber entweder zeitig im Fühling, oder spåt im Herbst gesammlet werden — wächst sehr häusig wild.

Arum maculatum, Aronswurzel; leicht zu pflanzen; ist von allen Gewächsen, welche ich unterssucht habe, an Stärke die reichste — aber, wie solsche, (S. 273.) schwer zum Gähren zu bringen, — indessen möchte sich ein Handgriff aussindig machen lassen, und sie dann einer der zum mehrsten lohnens den rohen Stosse für Brennerenen werden.

Juniperus communis. Wachholderbeeren. Halten vielen Zucker in dem Fleische, in den Saax men ein wesentliches Del; guetscht man sie vorsichz tig, daß die Saamen nicht entzwey gehen, und pucht

sie mit kaltem, oder lauwarmen, Wasser aus, so erhalt man einen Stoff zur geistigen Gahrung, der von den bligen Theilen der Saamen fren ift, und eiz nen schmackhaften Branntwein gibt. Man hat sie nicht allein in Schweden, sondern auch in Holland, England u. a. D. zum Branntwein genutt, aber durch eine fehlerhafte Bereitung, daß das hitige Del der Saamen dazu gekommen ist, einen schlecht schme= denden, sehr hipigen und beissenden Branntwein erhalten. Eine Tonne Beeren gibt, auf die gewohns liche Art, 8 bis 9 Kannen Branntwein. —

Alle die Gewächse geben gesunden Brannt= wein; (S. 274.) die mehligen dem Kornbranntwein, die Früchte dem Französischen, ähnlich. Bloß der Wachholderbranntwein wurde, auf die gemeine Art bereitet, wegen des vielen Dels, zu tadeln senn, wird aber, ben Beobachtung der gedachten Vorsicht) viel gelinder und heilsamer, dahingegen der gemeine zur Arzenen für den gemeinen Mann dienen kann, wels ches auch vom Kummelbranntwein gilt.

Peter Jonas Bergius.

XXII.

Fortsekung und Beschluß, von den Englischen Steinkohlenfloken, von Benet Dwift Undersson a).

Enthält das vierte Kapitel, und handelt von dem Verfahren der Kohlen, und ihren Preißen.

a) Ebendas. G. 305 - 313.

XXIII.

Bersuche über die Warme und eigenthumliche Schwere des Wassers in Mandshaf und dem Bothnischen Meerbusen, eingefandt von Weter Johan Bladh, Super Cargor ben der Ost:

indischen Compagnie a).

— Die Wärme des Wassers betrug (S. 324.) ausserhalb der Scheeren im Jahr 1773 vom 12 bis 17 Sept. zwischen 15 und 13 Grade über dem Gefrierpunkte, nach dem schwedischen Wärmemaße; von 19 bis 22 October, zwischen 9 und 10 Grad, da die Luft nur 45 bis 6 Grade warm war.

Den 17 Jul: 1776. um 5. Uhr Rachmittags, (S. 325.) ohngefehr eine Meile gegen Furusund in den schwedischen Scheeren, war die Luft im Schat= ten 25 Grade, der Wassersläche 21 Gr., denselben Abend Kl. 9. ben Capelskär, die Luft 20, die Wasssersläche nur 17½ Grad über 0, die folgenden bens den Tage war das Wasser über die ganze See, bis zu Christinestads Einlauf zwischen 17 und 182 Gra= de waren — Ganze acht Tage vorher war die Luft sehr warm gewesen, auch Nebel und dicker Sonnenrauch; man trift das Wasser also vielleicht selten so warm im Bothnischen Meerbusen an.

- Die eigenthümliche Schwere des obern Was= sers war aber an den angezeigten Orten ben 20 Grad Warme, gegen frisches, hochstens wie 1,0041,5 und zum wenigsten wie 1,0038 zu 1,0000. Ja nach einem zwentägigen Sturm wog das Wasser am Strande 1,0040.

a) Ebendas. S. 324-326.

Mit einem solchen Werkzeuge als Hr. Prof. Wiste in den Abhandl. d. Akad. v. J. 1771. beschries ben hat, ward den 12 Sept. 1773. zweymal Wasser aus der Tiefe aufgezogen; zuerst auf Adlandshaf 20 Faden tief, (S. 326.) war einen Grad kälter als das obere, aber eben so schwer; des Abends ohnsgesehr 7 schwedische Meilen davon im Vothnischen Meerbusen, 37 Faden tief, war 2 Grad kälter als das obere, aber gleichschwer.

XXIV.

Untersuchung des Blasensteins, von Carl Wilhelm Scheele a).

— Alle Blasensteine, (S. 327.) welche ich untersucht habe, sowohl die glatten, als die rauhen und eckigen, habe ich von einerlen Beschaffenheit und aus gleichen Bestandtheilen zusammengesetzt gefunden.

h. 1. Etwas von solchem Stein ward gepüls vert in eine kleine gläserne Retorte gethan, verdünnte Vitriolsaure zugegossen und digerirt, aber nicht ans gegriffen; nach abdestillirter Feuchtigkeit sing die verssstärkte Säure an zu wirken, so daß der Stein aufsgelöset ward; wie die Säure durch verstärkte Hipe, bis zur Trockenheit abgezogen war, blieb eine schwars ze Rohle zurück, und das übergegangene war eine stark nach slüchtiger Schweselsäure riechende Vitriolssäure.

h. 2. Verstärkte und schwache Salzsäure zeigte keine Wirkung, nicht einmal wenn sie mit dem Steisne gekocht ward.

a) Ebendas. G. 327 - 332.

h. 3. a. Schwache Salpetersäure, (S. 328.) oder Scheidewasser, griff den Stein schon kalt etwas an, aber ben der Erwärmung entstand ein Brausen, mit rothen Dämpfen, und der Stein ward ganz und gar aufgelöset. Stellt man den Versuch in einer Retorte an, und schlägt Kalkwasser vor, so wird solches gefällt.

b. Diese Auflösung schmeckt sauer, wenn die Saure auch mit überflüßigem Steinpulver gekocht ist,

und etwas unaufgeloset liegen gelassen hat.

c. Diese gelbe Auflösung fårbt die Haut in eis ner halben Stunde hochroth; ist sie gesättigt, so wird sie durch Abdampfen selbst auch blutroth, welche Fars be jedoch verschwindet, so bald man einen Tropsen Salpetersäure hineinfallen läßt.

d. Im Salzsauren aufgelösete Schwerspath= erde wird durch diese Auflösung nicht gefällt, auch

e. metallische Auflösungen nicht merklich durch

selbige verändert.

- f. Auch von laugenfalzen wird sie nicht gefällt, sondern nur etwas gelber, wenn das laugensalz die Ueberhand bekömmt, da die Mischung dann auch durch Digeriren rosenroth wird, und die Haut schnell eben so färbt. Diese Mischung fällt auch Metalle verschieden gefärbt: den Eisenvitriol schwarz, den Lupscrvitriol grün, das Silber grau, den äpenden Sublimat, Zink und Blen, weiß.
 - g. Das Kalkwasser aber zerlegt diese Auslösung, und fällt einen weissen Riederschlag, welchen ich auszgesüßt und getrocknet hade. Dieser wird vom Salzund Salpetersauren ohne Brausen aufgelöset, (S. 329.) und wenn er auch im Uebermaaße daben bez

findlich ist, schmeckt die Austosung doch sauer (welsches die Austosung der thierischen Erden und des Flußsspaths, in den nemlichen Säuren, auch thut), dampst man solche Austosung bis zur Trockenheit ab, so fängt sie zuletzt Feuer. Glühet man den Niederschlag etzwas in einem verdeckten Tiegel, so wird er schwarzund locker, wie gebrannter Alaun, und brauset dann mit, Säuren. Vor dem Blaserohte wird er zu lezbendigem Kalke.

h. Die Zuckersäure und das Sauerkleefalz fällen diese Auflösung nicht, auch nicht die laugensalzige

Mischung (f).

pulverte Stein durch Rochen nicht angegriffen, von ätzender Lauge aber, welche keine Spur von Luftsäure zeigt, sogar in der Kälte aufgelöset. Die Austosung sieht gelb aus, schmeckt etwas süslich, und wird durch alle Säuren, auch die Luftsäure, gefällt. Das Kalk-wasser wird durch sie nicht gefällt, aber metallische Ausser wird durch sie nicht gefällt, aber metallische Ausser grau, Silber schwarz, Zink, ätzender Duecksilzbersublimat und Blen, weiß, nieder. Hat sie etwas zu viel Laugensalz, so riecht sie nach süchtigem Lauzgensalze. Trocknes süchtiges Laugensalz greift den Stein nicht an, aber mit ungelöschtem Kalke bereiztetes löset ihn auf, doch wird ziemlich viel dazu erzfordert.

J. 5. Das Kalkwasser löset den Stein auch durch Digeriren auf; zu 12 Granen des Steins wersten 4 Unzen erfordert; (S. 330.) es verliehrt dann seinen ätzenden Geschmack. Durch Säuren wird der Stein wieder zum Theil gefällt.

- J. 6. Reines Wasser löset den Stein ganz und gar auf, aber es wird sehr viel erfordert; 5 Unzen lösen 8 Gran sein geriebenen Stein durch ein wenig Kochen auf; die Ausschiefung färbt die Lakmustinktur roth, und fällt das Kalkwasser nicht; wenn sie kalt wird, scheidet sich der größte Theil des Steins, in Gestalt seiner Kristalle, wieder heraus.
- S. 7. Ein Quentchen vom Steine ward aus einer kleinen glasernen Retorte mit offenem Feuer getrie= ben; ich erhielt einen flüchtigen laugenfalzigen Geift, wie Hirschhorngeist, aber kein Del; im Balse stieg ein brauner Sublimat auf. Nachdem die Retorte gut durchgeglühet war, ließ ich sie kalt werden, und er= hielt dann eine schwarze Kohle, welche 12 Gran wog, und auf einem glubenden Gifen in freger Luft ihre Schwärze behielt. Der Sublimat wog 28 Gran, und ward durch wiederholte Auftreibung weiß, roch nicht, auch nicht mit Laugensalz gemengt und ange= feuchtet, schmeckte etwas sauer, und ließ sich durch Rochen leicht in Wasser auslösen, ward auch vom Weingeist aufgelöset, schien jedoch mehr von selbi= gem zu erfordern, fällte das Kalkwasser nicht, und schien dem Bernsteinsalze gewissermassen zu gleichen.

die Schwerspatherde (nach s. 3. d) nicht gefällt wird, wie doch geschehen müßte, wenn Vitriolsäure im Steine steckte, auch durch Zuckersäure keine Fälztung bewirkt wird, (S. 331.) wie doch geschehen müßte, wenn Ralk da wäre, der Blasenstein weder Kalk, noch Gypsartig sen, sondern aus einer, mit etwas gallertartigem verbundenen, digen, trocknen, stücktigen Säure bestehe. Er ist ein diges Salz, in

welchem die Saure einige Ueberhand hat, weil er von reinem Wasser aufgelöset wird (h. 6.), und die Lakmustinktur roth färbt. Sein Brennbares zeigt sich durch die Auslösung in ätzenden Laugensalzen und dem Kalkwasser (h. 4. 5.), aber besonders durch die Veränderung, welche er durchs Saspetersaure leidet, indem er dadurch ganz andere Eigenschaften erhält, und sich nicht ferner daraus fällen läßt (h. 3. f.) Die thierische Gallerie verräth sich durch den, ben der Destillirung übergehenden, Geist, und die zurücks bleibende seine Kohle (h. 7.)

\$. 8. Endlich habe ich in jedem Harne, auch von Kindern, etwas Blasenstein aufgelöset gefunden. Wenn man 4 Kannen klaren und frischen Harn ver= dunsten läßt, bis nur 2 Unzen zurückbleiben, so fällt beym Erkalten ein feines Pulver nieder, von wels chem sich ein Theil vest ans Glas sett. Dies wird von einigen Tropfen ätzender Lauge sehr leicht ohne Warme aufgelöset, und hat übrigens alle Gigenschaf= ten des Blasensteins. Der Bodensatz, welcher wie Ziegelmehl aus dem Harne, ben Wechselfiebern, nies derfällt, ist eben so beschaffen. Ich glaubte zuerst, ein unbekanntes Auflösungsmittel, das an der fregen Luft verslöge, war die Ursache, daß so viel davon aufgelöset gehalten werden konnte. Da solcher Harn aber auch in einem verschlossenen Gefässe trübe ward, (S. 332.) und denselben Satz fallen ließ, ihn auch in hinlänglicher Wärme wieder auflösete, so konnte man offenbar schliessen, daß ein solches Austhfungs=. mittel weder erfordert ward, noch da war.

J. 9. Aller Harn hålt auch thierische Erde, oder mit Phosphorsaurem vereinigte Kalkerde, und

fet gehalten werden; vermöge dessen farbt der Harn auch das Lakmuspapier roth. Sättigt man solches mit äxendem slücktigen Laugensalze, so fällt ein weisses Pulver zu Boden. Vier Kannen Harn geben 4½ Quentchen solches Pulver. Ich lösete es in Salzpetersäure auf, und fällte es mit Vitriolsäure, da Gyps niedersiel, welchen ich durch Seihen schied, und die Flüßigkeit durch Abdampken von der Salpetersäure bestenete, da denn zuletzt eine Säure übrig blieb, welche das Kalkwasser fällte, und mit Kinruß destillirt Phosphor gab. Dieses Pulver hält also wirklich sowohl Kalk, als Phosphorsäure.

s. 10. Nach Anleitung der angeführten Berssuche hält also jeder Harn, ausser den schon vorher bekannten Stossen, (welche Salmiak, Rochsalz, Disgestirsalz, Glaubersalz, schmelzbares Harnsalz, [Sak microcosmicus, Sal perlatus] und ein öliger Auszug sind) eine, vorher nicht bekannte, trockene Säuzre, oder Blasenstein, und thierische Erde. Es ist merkwürdig, daß der Harn franker Leute saurer ist, und mehr thierische Erde enthält, als der Harn gezsunder.

XXV.

Zusaß, vom Blasenstein, von Norbern Bergmann a).

Ohne von Hn. Scheele Untersuchung der Blaskansteine zu wissen, (S. 333.) habe ich mich zu gleischer Zeit mit einer ähnlichen Arbeit beschäftiget.

²⁾ Ebendas. S. 333. 338.

Meine Versuche leiten auch bennahe zu dem nemlischen Schlusse, daß nemlich diese Thiersteine vornemslich aus einer besonderen trocknen Saure bestehen. Doch habe ich einige Umstände anders bemerkt, vielsleicht wegen einer Verschiedenheit der von uns uns tersuchten Stosse, indessen haben sich die, welche ich zu probiren Gelegenheit gehabt habe, hierinn alle gleich verhalten.

Es hat mir nicht gelingen wollen Blasen : und Nierensteine weder in destillirtem Wasser, noch in Salpetersaure, ganz und gar aufzulbsen. Zwar wird ben einer feinen Pulvrung, das Buruckbleibfel unmerklicher, indessen findet man es doch auch dann, wenn nur genug genommen ist, und ber Versuch in einem engen Kolben angestellt wird, damit es sich gut sammlen konne. Um deutlichsten zeigt es sich, wenn man fleine Steine, oder Stucke, einige Grane schwer, in überflüßig viel Auflösungsmittel legt, und in einer Hitze halt, (S. 334.) welche der Siedhitze des Wassers nahe kömmt. Man sieht benn, daß das mehrste aufgelöset wird, aber zugleich kleine, weisse, schwammige Theile abgeschieden werden, wels che weder vom Wasser, noch vom Weingeiste, Saus ren oder atendem flüchtigen Laugenfalze merklich ans gegriffen werden. Ben so verstårkter Sige, daß die gedachten Keuchtigkeiten jum vollen Sieden kommen, werden die weissen lossen Flocken zertheilt, und bens nahe unmerklich, doch ohne aufgelöset zu werden, wenigstens nicht ganz. Ich habe von solchen bisher noch nicht genug sammlen können, um ihre Beschaf= fenheit vollkommen zu erforschen; so viel weiß ich doch, daß sie im Feuer zu einer Kohle werden.

welche schwer zu einer Asche verbrannt wird, und daß diese ebenfalls vom Scheidewasser nicht aufgelöset wird.

Die Auslösung des Blasensteins in der Salpes terfaure gibt mit der Zuckersaure keinen Niederschlag, woraus man naturlicher Weise zu dem Schlusse gelei= tet wird, daß hier keine Kalkerde vorhanden sen, weil diese Probe eine der zuverläßigsten ist, aber ich habe ben vielfältigen Versuchen über die Wahl Anziehun= gen gefunden, daß ein dritter hinzukommender Stoff, anstatt eine Trennung zweer verbundener zu bewirs ten, zuweilen selbst mit benden innerlich verbunden, wird. Ich habe so viel mehrere Unleitung zu glauben, daß solches hier geschehe, da die Zuckersäure eine Fettigkeit enthält, wiewohl eine so feine, daß, sie benm Berbrennen keine deutliche Rohle nachläßt, und der Erfolg meiner Versuche hat gewiesen, daß ich mich nicht betrogen habe. Eine Sicherheit hier= inn zu erhalten, verbrannte ich Kohle von Blasenstei=. nen zu Asche, welche ganz weiß ward, und sich in allen Stucken wie Kalk verhielt, etwas mit Sauren unter der Auflösung brausete, mit der Vitriolsaure, sich zum Gyps vereinigte, von der Zuckersäure ge= fällt, und von reinem Wasser zum Theil aufgeloset. ward u. s. w. (S. 335.) Ich muß jedoch erwäh= nen, daß ohngefehr Too der Asche im Scheidewasser unaufgeloset blieb; das Zuruckbleibsel von dem vor= her gedachten Stoffe und die trockne Saure machen zusammen den Blasenstein aus. Wenn man die Auf= losung des Blasensteins im Salpetersauren durchsei= het, bis zur Trockenheit abdampft, und weiß brennt, erhält man ebenfalls ein Kalfpulver.

nigt ist, so vermuthete ich, daß sie im gegenwärtizgen Falle vielleicht den Kalf gleich entdecken möchte, welches auch gelang. Ich tröpfelte einige klare starke Vitriossäure zur Austösung des Blasensteins im Scheizdewasser, und fand, wie die Austösung gesättigt war, daß sich gleich kleine Kristalle abschieden, welche ben der Untersuchung Gyps zu senn befunden, und im des stillirtem Wasser aufgelöset, von der Zuckersäure geställt wurden. War die Ausschung des Blasensteins sehr verdünnt, so merkte man im Ansange keine Veränderung, aber nach einiger Abdampfung wurden obgedachte Kristalle erhalten. Zum wenigsten hält also ein Theil Blasen und Nierensteine unleugbar Kalk, aber selten mehr, als ein halb im Hundert.

Starke Vitriolsäure löset den Blasenstein, mit Hulfe der Wärme, mit einem Brausen auf, und wird schwarzbraun. Gießt man dann ein wenig Wasser hinzu, so zeigt sich gleichsam eine Gerinnung, wenn aber mehr hinzu kömmt, und umgeschüttelt wird, so wird alles klar, ins gelbbraune fallend.

Die Salzsäure scheint nichts auszurichten, jedoch zweisse ich noch, ob sie nicht zum wenigsten ein nen Theil der Kalkerde ausziehen könne, wovon ich bisher noch keine Gewisheit hebe erlangen können.

Die rothe Farbe, (S. 336.) welche man durch die Austösung des Blasensteins im Scheidewasser erz halten kann, ist merkwürdig. Eine gesättigte Aufz lösung riecht nicht nach Salpetersauren, und wirdz wenn man sie in einem weiten offenen Gesässe von

felbst verdunsten läßt, zuletzt zu einer hochrothen Keuchtigkeit, welche kaum einige Salpeterfaure ents halt, benn theils zeigt das Lakmuspapier wenig Spuren derselben, theils wird auch die Farbe durch alle faure Zusätze verzehrt, ohne daß man sie durch Laugensalz, oder ein anderes, mir bekanntes, Mittel, wieder herstellen konnte. Wird die Auflösung schneller auf einem warmen Kachelofen abgedampft, so schwillt sie zulest in unzählige Blasen auf. Dieser Schaum wird immer rother und rother, und nach starkem Trocknen endlich schwarzroth. Diese trockne Karbe farbt-viel mehreres Wasser, als zuvor, und wird von allen Sauren, selbst solchen, welche dem Blasensteine nichts anhaben, aufgelöset, jedoch die Farbe ganz zerstört, und zwar so viel schneller, je stårker solche sind. Sogar der Alaun vermag solche Aenderung durch seinen schwachen Ueberfluß zu be= wirken. Uckende Laugenfalze losen die Farbe auf und verzehren sie gleichfalls, aber langsamer.

Die Salpetersäure hat eine besondere Wirkung auf alles Brennbare, und da die Farben der Körper auf dem Brennbaren beruhen, so erhellet, warum keine andere Säure solche Farbe aus dem Blasensteis ne hervordringen kann. Aber zur Erhaltung dersels den wird eine angemessene Menge erfordert. Solchergestalt muß besonders verdünnte Salpetersäure hiezu genommen werden, damit man die rechte Gränze nicht so leicht überschreite, weil zu viese nicht ben der erforderten Wirkung, eine Köthe zu erzeugen, stehen bleibt, sondern nach ihrem Uebermaasse weister geht, und sie zum Theil, oder ganz, wieder verster geht, und sie zum Theil, oder ganz, wieder vers

gehrt. Gießt man sie unverdunnt auf den Blasenstein, (S. 337.) so wird solcher in wenigen Augenblicken, und ohne alle Benhulfe der Warme, zu blos= sem Schaum.

Die Saure des Blasensteins wird durch Abdam= pfen so viel leichter von dem Scheidemasser geschieden, als dieses durch jener Brennbares flüchtiger gemacht wird. Laugensalz fällt ihre Bereinigung nicht, und dies geschieht auch gewöhnlich nicht, wenn zwo Saus ren mit einander gemischt sind, sondern sie verbinden sich bende mit demselben, nach den Gesetzen der An= ziehung. Die rothe nach dem Eintrocknen erhaltene Masse ist doch von der trocknen Saure, wie man sols che im Blasensteine findet, sehr verschieden, denn sie sieht dunkelroth aus, ist geneigt zu zerfliessen, das kleinste Theileben-färbt eine ansehnliche Menge Wasfer rosenroth, sie wird von der Salzsäure und andern scharfen Sauren mit Heftigkeit angegriffen, und verliehrt daben ihre Farbe, fruher, oder später. Eine so merkliche Veranderung rührt, so viel ich bis: her habe erforschen können, mehr von der Wirkung der Salpetersaure auf den brennbaren Theil, als von einem Zurückbleibsel derselben her. Golche ro= the Flecken, wie die Auflösung auf der Haut macht, erfolgen auch auf Knochen, Glas, Papier und allers hand Stoffe; fordern aber eine långere Zeit, ehe sie sichtbar werden, welche jedoch durch Warme etwas verkurzt werden kann.

Ich übergehe nun eine ganze Menge anderer Versuche, welche zwar auf eine andere Art, als Hn. Scheele Versuche, angestellt sind, aber doch nicht

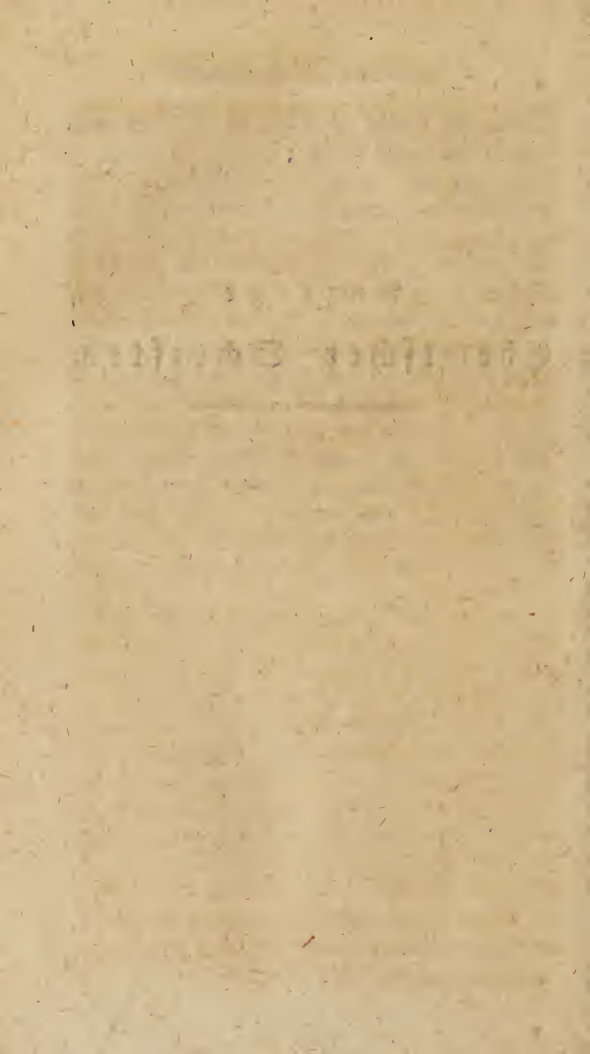
mehr erweisen, als aus seiner schönen Abhandlung zu ersehen ist. Andere Arbeiten haben mich verhin= dert, sie zum Schlusse zu bringen. Ich habe in eis nigen Jahren allerhand Steinwüchse aus thierischen Körpern gesammlet; um ihre Zusammensetzung zu erforschen; ich denke noch mehrere zu erhalten. Alle grundliche Unleitung zur Hulfe muß auf der reche ten Kenntniß (S. 338.) der Beschaffenheit des Steins fußen. Bußte man nicht schon aus der Erfahrung, daß Kalkwasser und ätzende Mittel zu den besten Mit= teln wider den Nieren = und Blasenstein gehören, so wurde man solches aus ihrer nun entdeckten Beschaf= fenheittgleich schliessen konnen. Eine weitere Un= tersuchung mag vielleicht ein neues Mittel angeben, welches sich leichter anwenden läßt. Db alle Bla= sensteine von gleicher Beschaffenheit sind, hoffe ich nåchstens genauer abmachen zu können.

an exposition. Even track that it was

and the second section is

Anzeige

Chemischer Schriften.



Ludwig Rousseau's Abhandlung von den Salzen, nach seinen Lehrstunden verfaßt. Eichstädt und Günzburg. 1781. 8. 13 Wogen stark. ben Widenmann und Compagnie.

Dit Verlangen wird jeder unserer Leser, der die Berdienste des V. um unsere Wissenschaft aus den Schriften seiner Schüler kennt, diese Abhandlung lesen, und in ihr den Mann finden, der, wann er auch nicht immer aus der ersten Quelle geschöpft zu haben scheint, doch die wichtigste Entdeckungen alter und neuer Zeiten kennt, und zum Vortheile feiner Schüler zu nuten weiß. Im ersten Theile redt Dr. W. von den alkalischen, im zwenten von den sauren, und im dritten von den Mittelfalzen; in jedem Theile werden zuerst die allgemeine Eigenschaften des ganjen Geschlechts, dann die besondere einer jeden besondern Art, und ihre Anwendung in der Arzneyfunst und andern Wissenschaften und Kunsten beschries Unter den mineralischen Sauren führt Br. R. auch Sedativsalz und, was wir doch kaum vom Bernsteinsalze unterschieden zu senn glauben; Ambrasaure auf; die Pflanzensäuren (Hr. R. nennt sie wachs: thumliche Cauren) theilt er in trockene und flußige; die Anzahl bender ließe sich noch ziemlich vermehren, und vom Sauerkleefalze und Weinstein hatte eigents

lich nur die reine Saure hier angeführt werden sol= Ien; unter den thierischen vermissen wir diejenige, die man durch die trockene Destillation aus mehreren nicht gerade fetten thierischen Theilen gewinnt, und eine gewisse Harnsaure, deren schon Westendorf ge= dacht hat. Die Mittelfalze theilt er nach ihren Sauren in ihre Geschlechter, und diese wieder nach den Laugensalzen, Erden und Metallen, mit welchen sie verbunden sind, in Arten. Hr. Icheint noch zu zweiseln, daß in den Salzen Wasser und Erde durch die Vermittelung eines dritten Elements mit einander verbunden sind. Blauen Blumen lasse sich in ihrem trockenen Zustande keine Karbe abgewinnen; schade ist es, daß Hr. R. ben Gelegenheit des Weilchensafts und anderer blauen Pflanzenfarben weder Refler noch Bergmann genützt hat. Zu weit auf einer und zu eng auf der andern Seite scheint uns der Begrif des Hn. N. vom Vitriol; er sepe ein Salz, wo eine Chure mit Gifen, Rupfer oder Bink verbunden ift. Das Entfarben des Vitriolols durch Salpeter wurden wir, wo jenes zu feinern Arbeiten bestimmt ift, nicht anrathen, auch wundern wir uns, daß sich Hr. R. mit einem bloßen Kochen dieses Dels zu seiner Reinigung zufrieden gibt; Bisamgeruch kommt doch gewiß nach unserer Erfahrung reinem Dele nicht zu. Ben der Salpeternaphthe folgt Hr. R. Blaks Vor= schrift: daß es kein Jerthum der Farber ift, wann sie glauben, Zinn lose sich in Scheidewasser auf, hat doch neuerlich auch Vogler behauptet; die Auflösung von reinem Robolt nach Baume's Vorschrift zur sym= pathetischen Dinte hat in unsern Versuchen immer eine rothe Farbe gezeigt. Sechs Theile Bitriolds

scheinen uns nicht genug zu senn, aus sechszehn Thei= len Kochsalz alle Saure auszutreiben. 28gs Sn. R. bewogen habe; saures Salz und Rieselerde auch nur als die wahrscheinliche Bestandtheile des Borar anzugeben, errathen wir nicht. Aus dem Citronen= saft hat Hr. R. nach langem Stehen ein Salz wie Weinstein sich an die Glaser ansetzen gesehen. Wann nach Westendorfischer Art die Sala mit destillirtem Eßig gesättigt wird, so riecht der concentrirte Eßig nicht nach Schwefel, aber freilich wird er sehr theuer. Pyramidenformig wurden wir doch die Kriftallen des Glauberischen Salzes nicht nennen. Nicht aus dem Rochsalze, sondern aus der Mutterlauge auf den Salinen lehrte Weber Bittersalz zubereiten. Roch zu fruh deucht es uns immer, dem Algun Rieselerde ju seinem einen Bestandtheil anzuweisen. Vornemlich weil das Rochfalz eher dadurch durch fremde Salze und Erden verunreinigt wird, wurden wir das starke Sieden für schädlich halten. Fixer Salmiak ist doch nicht der ganze Rückstand von der Destillation des Salmiaks mit Ralk, sondern nur der in Wasser auf= lösliche Theil desselben. ... is miles (3)

Herrn D. J. Macquers, d. A. D. der Chemie Profess.; Mital d. Franz. Ulad. ic. Chymisches Worterbuch: oder allgemeine Begriffe der Che; mie; nach alphabetischer Dronung. Aus dem Franz. nach ber zien Ausgabe überst und mit Unmerkangen und Zusäßen vermehrt von D. Joh. Gottfe Leonhardi, der Arzn. ausserord. Prof. in Leipzig. Erster Theil von 21 bis Erb.

S. 715. Zwenter Th. von Erz — G. S. 778.

Leipz. 1781. gr. 8.

Macquers chemisches Wörterbuch war schon in seiner ersten Ausgabe, ein hochstschätbares, jedem Chemisten unentbehrliches Werk: wie viel wichtiger muß es ihm jest senn, da Hr. M. sein Werk ganz umgearbeitet, und die fast sunzähligen neuen chemi= schen Entdeckungen, seiner, und anderer Nationen (so weit es einem Franzosen möglich ist,) benutzt, ein= geruckt, ganze Artikel völlig umgeschmolzen, und selbst manche seiner Theorien, mit der ihm eignen Bescheis denheit, und scharfen Einsicht, zuruckgenommen, und durch andere ersetzt-hat. Doch ich würde ein sehr überflüßiger Lobredner des Driginals senn, da es den Benfall aller Nationen erhalten hat: ich rede jest von der deutschen Uebersetzung. Daß ein solches Werk zum Besten der vaterlandischen Chemisten überfett werden mußte, leidet keinen Zweifel: aber ich glaube hinzusetzen zu können, daß diese Uebersetzung nicht leicht in bessere Hande hatte fommen konnen, als in die von Brn. L., einem Schüler Brn. B: R. Porners, der die vorige Ausgabe überset hatte. Eben dieses würdigen Mannes Anmerkungen hat Sr. L. wieder unter den Text angebracht, wenn sie nicht Macquer selbst schon gehörig genutzt hatte: gleich= falls hat er Hrn. Keir's (des englischen Uebersetzers,) Moten, ofters untergesett. Am häufigsten sind aber Brn. L's eigne Anmerkungen, die auffer einigen, bin und wieder eingestreuten eigenen Erfahrungen, und Erläuterungen, die Berichtigung und Anführung der: jenigen Stellen aus den chymischen Schriften, auf welche M. verwiesen hat, vorzüglich aber die neues

sten Entdeckungen, die man in der Chemie gemacht hat, enthalten, weil M., aus mangelnder Kenntniß der Sprachen, viele deutsche und andrer Nationen Entdeckung nicht gehörig benutt hat. Recens. bes kennt gern, daß Hr. L. in diesen Zusätzen, worin= nen er eine ausgebreitete Belefenheit in allen neues sten chemischen Schriften beweist, fast nichts aus dem bennahe unabsehlichem Felde der Chemie unangezeigt gelassen, auf die Schriftsteller selbst verwiesen, und also einem jedem, zur weitern Nachforschung jedes beliebigen Artikels in den Stand gesetzt hat. Ausser den Noten hat Hr. L. in den Text selbst verschiedene, (jedoch durch ein bengesetztes !. kenntliche) Artikel eingeruckt; die von Hr. M. entweder übersehen, oder Hrn. L. sonst nutslich zu sehn schienen, oder die M. noch nicht wissen konnte. Dies auf diese Art unter uns erschienene Wörterbuch ist jedem Scheidekunst= ler, (ich sage nicht zu viel) unentbehrlich. Der Ans fånger kann sich seine ersten Grundsate daraus samm= len: allein auch der Meister selbst kann noch daraus lernen, auf manche neue Untersuchung geleitet wers den, und von der Seite, wo ein M. mannigmal aus' einem ganz neuen Gesichtspunkte die gewöhnlichsten Erscheinungen betrachtet, auch andere zu übersehen veranlaßt werden.

Ilm die Verdienste des Uebersetzers in etwas kennen zu lernen, will ich zuerst der Artikel gedenken, die er in den Text selbst eingerückt hat. — 1 Theil: Der Gravenhorstische rothe Alaun, nach Errlebens und Vergmanns Untersuchung: die Arseniksäure, nach Morveau, Scheele und Vergmann: das Beiszen: das Bleichen der Carmin, nach Spielmann:

die Citronensaure: ein sehr reichhaltiger aus den neues sten Schriften gezogenet Artifel: das Dungen: vich= tiger Unterschied unter denjenigen Mitteln, die die Hindernisse des Wachsthums heben, und welche meh= rere und bessere Nahrungstheile zuführen — Die Edelerde, die in jeder Saure auf dem ersten Wege unauflöslich ist, hergegen sich im Boray, und Phos= phorsalz, aber nicht im mineralischen Alkali, auflöst, und im offenen Teuer sich verflüchtigen, oder vielmehr verbrennen läßt. Im zten Theil findet man einge= ruckt die Fettsaure; das Flachs nach seinen Zubereis tungen; das Fleckausmachen; endlich ungemein reichhaltige Zusätze zu jeden Artikel von den Gasar= ten; als die dephlogistisirte Luft, die fixe, die ent= zündbare, die salpeterartige, die salzsaure, die vi= triolsaure; die fluchtigalkalische, die Flußspathsaure Der Anmerkungen des Hrn. L. unter dem Texte sind unzählige; sehr selten eine Seite wo gar keine, und wenige, wo nicht mehrere angebracht senn sollten; und doch sind sie nicht herben gesucht, um nur Noten zu machen; sondern anpassend; und wenigstens auf Schriftsteller verweisend: zum Ben= spiele will ich nur einiger erwähnen. S. 120. erin: nert Hr. L. gegen die Verminderung und Zerlegung des alkalischen Salzes (ben öftern Schmelzen und Auflosen) in eine Erde, daß ein Theil des Salzes sich in die Schmelztiegel ziehe, ein andrer Theil den Thon und die Rieselerde der Schmelztiegel auflose, und alse denn diese Erde ben der Auflösung im Wasser, wies der fallen lasse. S. 130, daß das Kochsalz viels leicht durch das in der Erde befindliche Eisen, und den Schwefel zerlegt werde. S. 204. Der schöne

weisse schottische Salmiak halt viele fremde Salze, die sich nicht aufreiben lassen, giebt wenig flüchtiges Alkali, und nutt weder dem Apotheker noch Verzin= ner: er scheint durch Anschiessen bereitet worden zu senn. Der in Umberg verfertigte halt größtentheils. Rochfalz: der Tübingische istrauchtziemlich rein. S. 238. Durch Schmelzung des weissen Arseniks: mit Seife und Alkali, ohne zugesetzte Metalle erhalt man niemals einen König: ben sehr vielen derglei= chen, so wie auch diesen, Versuchen des Hrn. B:R. Porner, ist Hr. L. zugegen gewesen. G. 288. Es sen ihm nicht-unwahrscheinlich, daß die mit Berliner Blau gesättigte Blutlauge eine besondere animalische Saure enthalte. G. 324. Die neuern Auslösungs= mittel des Blen's. S. 400. Hrn. L. Meinung von der Möglichkeit, daß bloßes Feuer und Vitriolsäure einen vesten Körper ausmachen könnte, wurde vieles. Gewicht bekommen, wenn die gediegene Vitriolsaure ferner bestätigt würde. Hr. L. sahe auch, in eiges nen Erfahrungen, das viele Brennbare in der Salz= saure: und von diesem, nicht von der Merkurialerde, hange die Leichtstüßigkeit der hornigten Metalle ab. S. 555. Das süchtige Alkali im Chysfus, aus Weinstein und Salpeter, ruhre vom Weinsteine her, in welchem jenes schon enthalten sep. 6. 705. Reine Rieselelerde, mit 3 Theisen Alkali in eisernen Tiegeln geschmolzen, gab Hrn. L. einen, in den Sauren un= auflöslichen, Niederschlag aber keinen Alaun; der aber, ben der Bearbeitung in irdenen Gefäßen, erz. folgte. S. 64. 66. (Th. 2.) Zusätze zum Ausschmels zen des Rupfers, Zinns und Bley's; und S. 72 ff. der Eisenerze, Zusätze zu den Eisenproben. S. 100.

Die stärkere Saure des Esig, welcher Weingeist bengemischt enthält, ruhre theils daher, daß der Weingeist die Nerven mehr reize, und zur Empfindung der Saure gleichsam aufmerksam mache; theils, daß er keinen Theil des Eßigs sich zerstören, und schaal werden lasse. . S. 111. Rectification der aus der Fristallisirten Blattererde ausgetriebenen Saure über die, aus dem Alaun gehörig niedergeschlagene, Erde, von der starker Esig fast gar nichts auflost. S. 230. 264. scharffinnige Bemeckungen, über das Licht, das Brennbare und die Hitze. S. 407. Die dem Talk und Alkali, eigene Aezkraft werde durch den Zutritt mehrerer Körper, auch der firen Luft, gemildert. Es sen kein Einwurf wider das lette, wenn Seifen= siederlauge, und azender Salmiakgeist im luftleeren Raume mit Sauren braußten: benn Niemand habe auch eine absolute Abwesenheit aller firen Lust in faustischen Körpern behauptet. S. 517. Richtige Bemerkungen gegen Crawforth's Theorie der thier. Hite. S. 605. Hr. L. glaubt, man konne eine vegetabilische saure Luft, durch Destillirung der krystal= lisirbaren Blattererde, mit Vitriolsaure, und Brenn= barem erhalten. S. 670. Richtig bestimmte Be= dingungen, unter welchen das kaustisch flüchtige 21/= kali ben Erstickten dienlich ist. S. 703. Die das Gold niederschlagenden Sauren und Geister schienen dadurch zu wirken, daß sie die dephlogistisirte, das Gold auflösende, Salzsäure mit Brennbarem wieder versähen. S. 727. Hr. L. befand aus eigner Er= fahrung sehr gut, zu dem durch Spießglas geschmols zenen Golde, äzenden Quecksilbersublimat zu setzen, und aufzutreiben. S. 744. Hr. L. halt nach eige= nen Untersuchungen, das Braunschweiger Grün für einen salmigkholtenden Kupferkalk, und das geläuzterte Grün für einen Kupferweinstein.

Dies sind nur einige derjenigen, ohne Auswahl ausgezeichneten, Bemerkungen, welche eigne Bersusche oder Meinungen des Hrn. L. enthalten. Die größte Menge der Zusätze besteht aus zweckmäßigen Anführungen der Meinungen der neueren Chemisten, oder Berweisen auf dieselben: sie nur, auch selbst die weitläuftigern anzusühren, halte ich für überstüssig, da ich hosse, daß in sehr kurzer Zeit wenig wahre Liebhaber der Scheidekunst ohne dieses Wörterbuch sehn werden.

Man kann, ben dem erstaunlichen Umfange der Chemie leicht erwarten, oder auch leicht entschuls digen, wenn der Eine oder der Andere (dem just ein besonderer Gegenstand zufällig sehr merkwürdig ist,) hier und da ein Citat einer neuern Entdeckung ver= mist, oder wohl ten einen oder den andern Artikel fur übersehen halt: denn theils ist die Vermeidung aller solchen kleinen Uebersehungen ben einem solchen Werke gewiß unvermeidlich, theils wird auch Hr. L. manches in der Folge gewiß, unter andern Artifeln, benbringen. Zum Beweise, daß Recens. unparthens isch ist, will er ein paar fleine dergleichen Bemerkun= gen anführen. Ben dem Artikel Borar hatte wohl die Misslingung der von Baume' angegebenen kunstlichen Berfertigung desselben, nach Hrn. Wiegleb (Chem. Journ. Th. 4. S. 44.) und der Berfuche bes Brn. Prof. Storr (Diff. de Sale Sedat. Tub 1,778.) gedacht werden konnen. — Obgleich nach der Rote (S. 387. Th. 1.) der Brechweinstein aus Algarohtes

pulver in der Schwed. Pharmacop. zu machen gelehrt wird; so ist doch dieses (Recenf. begreift nicht den Grund) in der 2ten Sdition ebend. Pharmac. zuruckgenommen, und bedient man sich jetzt des Spiesglas: Safrans. Ben den Erbharzen (S. 713.) findet Rec. doch gegen die daselbst behauptete Meinung es aus des Domheren von Beroldingen (beob. Zweifel und Fragen, die Mineralogie betreffend) Erfahruns gen, ganz wahrscheinlich, daß das Bergol aus Pflanzenblen entstehe. — Es ist nicht gewiß, (S. 625. Th. 2.) daß die flußspathsaure Gasart, nur wenn sie heiß, oder eben entbunden, oder wieder erhitt ist, das Glas zerfressen konne, sie thut es auch; sogarmit Weingeist vermischt. (B. Entdeck. d. Chem. Th. 1. S. 12. *) Die Gilla (S. 684.) ist kein unsichres, und gefährliches Mittel, sondern in vielen Fallen beil= sam (Hurlebusch Diff. Zinc. med. lustrans). Doch genug hieven: denn ob man gleich diese und mehrere andre kleine Gegenbemerkungen mit Grunde machen konnte'; so benehmen doch dieselben nichts dem vor= züglichem Werthe dieses schätzbaren Buchs, um def= sen baldige Fortsetzung wir Hrn. L. recht sehr bitten mollen. M.

Dissertatio inauguralis, qua salium quorundam ad eundem ignis gradum habitus diuersi inuestigatur ratio, proposita Praes. G. C. C. Storr, respood. I. G. G. Doppelmair. Tubing. 1780. 4. S. 20.

Der B. betrachtet zuerst die Veranderungen, welche diese Salze unter den gleichen ausserlichen Ums ständen im Feuer erleiden, dann einige ihrer übrigen

Sigenschaften, welche hier einiges Licht geben fon= nen, erklart daraus den Erfolg einiger Arbeiten, und bringt zuletzt noch einige Bemerkungen und Kolgeruns gen ben. Einige Salze schmelzen schnell schon in der Hitze des kochenden Wassers, andere langsamer, nur ben einer etwas stärkern Hitze, noch andere lassen sich ben dieser Hitze durchaus nicht in Fluß bringen. Ben 255 nach Reaumur schmelzen einige zu einer Art Glas oder Schlacke, andere verlieren einen Theil ihrer Saure, und noch andere alle. Ginige halten ihre Kristallisationswasser vester, -andere nicht so vest, noch andere lassen es schon ben einer schwachen Hitze fahren; einige haben davon mehr, andere weniger. Von der Schmelzung nimmt der B. dren Arten au, die Selbstschmelzung, wann der Körper schon für sich durch ein gewaltsames Feuer in Fluß kommt, die Zwangsschmelzung, wann er durch den Zusatz eines andern darzu genothiget wird, und die Zerlaffung, wann z. B. ein Galz vermoge feines Kriftallifationsa wassers in Kluß kommt. Das Knistern einiger Salze sucht B. in einer geringern Verhaltniß ihres Rriftallis sationswassers zu ihrer Auslöslichkeit, als daß es auch ben kochender hipe das Salz auflosen konnte, und in einer geringern Schmelzbarkeit des Salzes, auch in dem zweyten Grad der Sitze; wann also das Feuer auf das Kristallisationswasser wirkt, und ce durch Rochen in Dunste auflöst, so suchen diese durch die Blattchen des Salzes zu entweichen, und da sich diese weder in Wasser auflösen, noch in der Hipe schmelzen lassen, so widerstehen sie, bis sie zulett. doch zersprengt werden. Das Aristallisationswasser

sene, wie Eis, in den Salzkristallen, dies stimme auch mit der kühlenden Kraft mehrerer Salze übersein. G.

Handbuch der allgemeinen Chemie, von Johann Christian Wiegleb, Erster Band. Beilin ben F. Micolai 1781. gr. 8. S. 632.

Wenn ein Mann von so grundlich und ausge= breiteten Kenntnissen, wie Herr 2B., ein Handbuch einer Wissenschaft schreibt; so bedarf es keiner Ent= schuldigung: er geht immer seinen eigenen Weg, und die Wissenschaft gewinnt doch stets daben: dies sen unser ganzes Urtheil über dies schätbare Buch, da bekannte Grunde uns am sehr verdienten Lobe verhindern. Der Plan zu demfelben ist im Ganzen der vom Hrn. Prof. Weigel entworfene; jedoch mit sol= chen Abweichungen, dergleichen jeder einsichtsvolle Selbstdenker, ben jeder spstematischen Einrichtung, allezeit machen wird. Hr. 2B. konnte sich nicht bloß auf eigene Erfahrung einschränken: er wählte daher auch fremde glaubwürdige, mit der Unpartheplich= keit, daß er selbst aus allchemischen Büchern, gute und deutliche Bemerkungen benutt hat. — Auch Theorien, (unentbehrliche Theile eines Systems) hat er eingewebt; doch sie von sichern Wahrheiten sorg? fältig unterschieden. Er hat einen Grundriß der Naturgeschichte voran geschieft, weil dies Buch auch für solche bestimmt ist, die keinen akademischen Un= terricht in diesen Wissenschaften erhalten haben, um ihnen einige Kenntniß, und dadurch mehr Lust, in ben angezeigten Buchern weiter zu forschen, zu verschaffen.

Allgemeine Einleitung — Rurzes Natursystem unsers Erdballs: 1. Das Mineralreich: es enthalt zuerst Erden; kalkartige, Specksteinigte, Thonigte, Rieselichte — alsdenn Metalle, edle, Silber und Gold; unedle, Eisen, Blen, Zinn und Kupfer: Halb= metalle; edle, Queckfilber und Plating, (diese gehört, wie man jett weiß, unter die edlen Metalle:) unedle, Robold, Arsenik, Nickel, Spießglas, Zink und Wis: muth — den Braunsteinkonig lagt Br. W. aus, weil er ihn für bloßes Eisen halt: (allein er scheint doch wirklich ausser dem lettern etwas anderes Me= tallisches zu enthalten). Salze; erdigte, metallische, alkalische; Mittelfalze; — Mineralwasser — brenn= bare Korper; flußige, und trockne. - Das Ge= wachsveich liefert Harze, Valsame, Gummi, trockne Safte, Schleime, Wachs, Talk, Dele, Kampher, Wein, und Weingeift, falzigte Substanzen, Erde; ausser der Beschreibung der hierher gehörigen Kör= per, findet man noch einige der merkwurdigften Be= getabilien furz angeführt. Aus dem Thierreiche er= halt man Gallerte, Leim, Anochen, Born, Seide, Milch, Blut, Speichel, Galle, Urin, Talf, Schmeer, Thran, fettes und atherisches Del, weisses Fischbein, Kochenille, Kermeskörner, Biebergeil, Moschus Zi= beth, thierische Saure, fluchtiges Alkali, wesentlis ches Urinfalz, Milchzucker, Kalkerde. — Besondere Einleitung zur Chemie; Erflarung allgemeiner Begriffe; der Bestandtheile, der Educte und Producte u. s. w. furze Geschichte der Chemie: ihr Ursprung grunde sich auf Metallurgie: eigentlich sen ihr An= fang (d. i. grundliche philosophische Kenntniß von der innern Beschaffenheit der Körper, und ihrer

Bestandtheile) erst nach dem 8ten Jahrhundert zu setzen.

Erster Theil. Die reine Chemie. Rap. 1. Die Uranfänge: die Erde; wäre eine von ihnen die ursprüngliche; so ware es die Ralkerde, weil sie die auflösbarste ist. — Das Wasser; Richt = Verwand= lung desselben in Erde: die Luft sen gleichfalls unver= änderlich; nicht in Dunfte aufgelöstes Wasser. -Das Keuer sey eine besondere Materie, und nicht die bloße Folge der Bewegung. Kap. 2. Gemischte Rörper; aus bloßen verbundenen Uranfangen beste= hend, die nicht wieder geschieden werden konnen. Brennbare Mischungen; das Phlogiston, aus Erde und Feuer bestehend, sen am feinsten im Ruße eines Dels: das Keuer ift durch Erde gebunden. — Der Rampher (?) — Salzigte Mischungen: sie sind scharfschmeckend, und im Wasser auflöslich, bestehen aus den 4 Elementen, haben vom Feuer ihren Geschmack - saure; alkalische. - Die Erbe; Ralk= Vitterfalz- Maun. Kiesel = und Schwerspath=Erde: die Edelerde sen noch nicht völlig erwiesen. — Metalsche Erden: sie sind noch nie, zuverläßig, geschies den, noch aus obigen Erden eine metallische gemacht. Rap. 3. Zusammengesetzte Korper; durch die Ver= bindung der obigen gemischten Körper. — Die ein= fach zusammengesetzten Speckstein = Thon = und Riefel= arten — die unedlen halben und ganzen Meralle alle Arten der Mittele und brennbaren Salze. — Die brennbaren Körper. Zwiefach zusammengesetz te; die mehrsten Steinsorten — der Zinnober, das Spiefglas u. f. w. die Balfame, Erdharze und dergleichen. — Wielfach zusammengesetzte. — Kap. 4.

Hulfsmittel und Werkzeuge: die wirkenden; die leis denden; die offnen Gefäße, die Werkzeuge; das Klebwerk. Kap. 5. Die Operationen. Destilliren, Sublimiren, Berkalken, Schmelzen, Verglasen, Aufslichen, Verglasen, Aufsichen: das Gähren, Eindischen, Niederschlagen, Kristallisiren, Reduciren, Wiesderschlagen, Kristallisiren, Reduciren, Wiesderschlen. Kap. 6. Chemische Verwandschaften der Körper; die verbindenden; die zerlegenden; den Beschluß machen sehr gute allgemeine Grundregeln ben jeder anzustellenden chemischen Untersuchung.

Zwenter Theil die angewandte Chemie. 1. Abschn. Die physische Chemie, wodurch die Ratur= begebenheiten aufgeklärt werden: die Verschiedenheit des Sonnen Rüchen : und elektrischen Feuers berühe auf der verschiedenen Modification der Keuermates rie, durch die Bereinigung mit andern Körpern ---Die Phosphore — Lichtmagnete — die verschiede= nen Erscheinungen des Feuers ben der Warme -Entzündung der Dele durch Sauren; der Aprophorus — der Harnphosphorus — Verpuffung des Salpeters, des Anallpulvers, des Anallgoldes ---Erscheinungen der Elektricität; Aehnlichkeit der Wir= kungen des Magnets mit derfelben. — Der Turmalie - Die Aesbarkeit; als eine Folge der befons ders modificirten Seuertheile - die Kalte, als eine Albwesenheit derselben — das Eis — die Thermos und Ppro : Meter. - Die Luft: ihre Flüßigkeit, Schnellkraft, und Schwere; das Barometer: die fixe Luft; die andern sauren Lustarten; die alkali= sche, phlogistisiete, brennbare und dephlogistisiete Luft: die sipe Luft sen kein, von der gemeinen atmosphärischen Luft ganz unterschiedenes Wesen: denn

die Saure, welche sie mehrentheils aussere, sen ihr nicht wesentlich, indem man (wie z. B. Langmayer) aus dem reinsten Kalksteine, bloß eine folche Luft aus= triebe, welche von der atmosphärischen sich nur al= lein durch eine groffere Reinigkeit, Trockenheit, und wenigere Ausdehnung unterscheide: ihre Saure sen daher entweder aus demselben Korper, woraus die Luft gekommen ist, zugleich mit entwichen, oder ein kleiner Theil derjenigen Saure, welche zur Austrei= bung der Luft gebraucht worden ift. (Die stärkste Einwendung hiergegen ist wohl der Versuch des Her= jog von Chaulnes [Mem. des Sçav. Etrang. H. 1778.] der durch die, ben der Gährung gesammlete Luft, in einer Minute, das zerflossene Weinsteinsalz an der ganzen Flache eines Bechers triftallisiren mach= te). Die Arten der Lufterscheinungen — Das Wasser — Auflösungskraft desselben — Meerwasser — Mineralwasser: Untersuchungsart derselben; ihre Nachahmung. Die Erde. — Die besondere Ras turlehre. Das Mineralreich: das Wasser trage wahrscheinlich zur Erzeugung mancher Mineralien sehr viel ben; auch mochten die feurigen Ausbrüche, die Einstürzungen groffer Berge, an der gegenwarti= gen Beschaffenheit der Erzgänge viele Ursache haben: doch möchten sie wohl an der Erzeugung aller Mine= ralien, die wenigste Schuld haben. Bermuthlich sen die Erde anfänglich viel regelmäßiger, als jest eingerichtet gewesen, da sie nun einent eingestürzten Hause gleiche. — Die organisirten Körper: ihre ge= genwärtige Erzeugung sen nichts, als Entwickelung durch die Ernährung. — Urfachen der Ausartung. — Die

Die Gewächse; ihre Bestandtheile: — die Thiere; ihre Entwickelung, und Tod. — Versteinerungen der organischen Körper. —

Zwenter Ahschnitt. Die pharmaceutische Chemie. Geschichte derselben: Eintheilung der Arbeisten in ökonomisch mechanisch chemischspharmaceutissche. Die ersten bestehen in Einsammlen, Trocknen, und Ausbewahren der einzelnen Substanzen: zu den mechanisch pharmaceutischen gehören die Verkleines rung, die Absonderung einiger Theile, die bloße Versmischung verschiedener Substanzen. Unter die chesmisch pharmaceutischen rechnet man die Infusionen und Decocte — Extracte; wesentliche Salze; Essenzen und Tincturen; Eliziere; Sprupe; destillirte Wasser. Die übrigen in der Pharmacie gebräuchlischen Vereitungen werden ben der Halurgie, Phlosgurgie u. s. w. abgehandelt.

Dies ist der äusserste Abrik dieses schätzbaren Handbuches der Chemie, welches Deutlichkeit mit Gründlichkeit vereinigt, und den größten Dank von denjenigen verdient, die ohne eines akademischen Unsterrichts geniessen zu können, doch sich gern zu Scheisterüchts geniessen zu können, doch sich gern zu Scheisterücht en bilden wollen. Bey diesen Eigenschaften wird Jedermann der baldigen Fortsetzung dieses Werks mit Verlangen entgegen sehen.

R.

Thom. Christan, (Carnioli-Veldensis) Diss. inaugur. chemico-medica, Historiam acidi sistens; quam publicae disquisitioni submittit. Vienae 1771. 8. pag. 44.

Diese Geschichte enthalt die Eigenschaften der bekanntesten Sauren. Erste Abtheilung. Von den Souren überhaupt. Ister Abschn. Von den Eigens schaften derselben. 2 Abschn. von den medicinischen Kraften der Sauren; vorzüglich nach Hrn. Cranz. Zwente Abtheilung von den Cauren insbesondere; Ister Abschn. von den verschiedenen Arten der Sauren. Es sen nur eine eigentliche allgemeine Saure, die durch genaue Vereinigung mit verschiedenen uns unbekannten Substanzen, mehrere Abanderungen ausmache. Eintheilung in 1.) vegerabilische, 11.) animalische, 111.) mineralische Sauren. 1. 1) Die naturlichen Cauren Sauerkleefglz, Lamarinden, das mehreste Obst, die vor sich fristallisiren — medici= nischer Nuten derselben. 2) Das ben der Gahrung entwickelte Gas (die Luftsaure). 3) Die weinhafte Saure. Die Gahrung veranlasse die, durch das Wasser in die Zwischenraume der Vegetabilien sich einschleichende, Luft, welche durch die Wärme sich ausdehnt, die Auflösung der Theile anfängt, die fire Luft entbindet, welche durch ihre, ben dem Heraus: gehen angenommene, Federkraft die Trennung der Theile beschleunigt u. s. w. Die Absetzung des Wein= steins: Hr. C. will nicht entscheiden, ob dieser eine bloße Saure, oder ein überfattigtes Mittelfalz fen! !-4) Der Efig. 5) Die durch das Verbrennen, die Destillation, und Sublimation erhaltenen Sauren. — Durch die letzte, der Benzoe, Styrax, Campher. II. 1) Das Harnsalz, 2) die Ameisensaure. 1) Salzfaure: ganz rein sep sie grun oder gelb: -(alsdenn ist sie weiß) und lose den Gisensafran auf. 2) Salpeterfaure: hochft rein sep sie roth und dam=

pfe (auch dieses ist nicht nothwendig): der mit Saus re übersättigte Salpeter wird nach Voerhaare ems pfohlen. 3) Vitriolsäure: sie lose den Bernstein auf. 4) Das Vernsteinsalz: es scheint aus benden Reichen zu entspringen.

Hierauf folgen 2 Tabellen: die erste betrift die Mittelsalze: die aufgeführten alkalischen Substanzen! sind, das vegetabilische Laugensalz; das mineralische: die Soda (sie ist vom vorigen hochstens durch etwas bengemischtes Alkali unterschieden). Das flüchtige Alfali: die verschiedenen Kalkerden: die Salz = die Salpeter-Erde (bende sind von gleicher Matur, und die Bitterfalzerde) die Alaun-Erde. Die Sauren sind, die naturliche vegetabilische, der Weinstein, der Weineßig: das naturliche Harnsalz; die Salz=Sal= peter = und Vitriolsaure, das Bernsteinsalz. andere Tabelle betrift metallische Salze: die Metalle sind nur Silber, Eisen, Kupfer, Bley, Zink, Spieß= glaskonig, Quecksilber. Die Sauren sind Wein= ftein, Egig, Salg = Salpeter = Bitriolfaure: und da= ben sind viele Fächer mit bekannten Mischungen nicht ausgefüllt. Nach dieser Anzeige werden die Leser den Ruten dieser Streitschrift selbst entscheiden konnen: den mehrsten hat es allerdings für angehende unchemische Aerzte.

Von der Methode, die Sauerbrunnen vermittelst der siren kuft eben so wirksam, als die natürliechen sind, auf eine wohlseile Urt durch die Kunst nachzumachen; eine Ubhandlung von E.H. Köstelin. Stuttgardt 1780. 4.

Helesenheit in denen Schriften, die, besonders in unserm Zeitalter, über diesen Gegenstand herausgeskommen sind, und viele Geschicklichkeit, seine Kenntsniß ordentlich und faßlich vorzutragen. Zuletzt gibt er noch an, wie man in Weinlandern beynahe eben so, als der Herzog von Chaulnes für Vierlander ansgegeben hat, aus gährendem Traubens Virns und Aepfelmost sige Luft sammlen, und Wasser damitschwängern könne.

Johann Friedrich Gmelin's, d. Urzn. D. und ordentl. Lehrers zu Göttingen zc. Einkeitung in die Pharmacie. Nürnberg 1781. 8. S. 392.

Wir können, ohne den Vorwurf der Parthen: lichkeit zu befürchten, dieser Einleitung das bestver= diente Lob ertheilen, da wir überzeugt sind, daß je= der Kunstverständige sie nicht ohne wahren Benfall lesen wird. Hr. G. hat die Pharmacie ganz anders behandelt, als es bisher geschehen ist, da man noch immer den rechten Gesichtspunkt verfehlt hat, unter welchen man jene dem jungen Arzte darstellter Bald hat man in die Apothekerbucher die Kenntniß der ro= hen Arzneymittel gemischt, welche, abgesondert, für den Arzt allein gehört; bald enthalten sie zu viele Grundsätze der allgemeinen Scheidekunft, die man als bekannt voraussetzen sollte; diesen hat man noch die Krafte und den Nuten der Arznegen angehangt, die noch weniger die Apotheker eigentlich angeht. Daher hat Hr. G. die nahere Absicht ben der Zube= reitung jeder einzelnen Arznenen zum Grunde gelegt, und die besten und bekanntesten, nach diesem End=

zwecke, unter die gehörigen Abschnitte vertheilt. Chemie sett er immer hier voraus; und daher hat er manche, für den Scheidekunstler vorzüglich wich= tige Arbeiten ausgelassen. Die vorgelegten Benspiele sind aus den besten Schriften, vornemlich unsers Zeit= alters gewählt, um zugleich eine Sammlung von Mustern zubereiteter Arzneymittel zu liefern; indef= sen hat Hr. G. einige doch mit aufgeführt, (ob sie, gleich noch etwas nach einem altern Geschmacke sind), weil vielfältige Erfahrungen selbst einsichtsvoller Aerzte sie als wirksam besinden; weshalb er sie ben aller Wahrscheinlichkeit von Verbesserung; doch wegen mangelnder wirklichen Erfahrung, nicht hat verans dern wollen; eine bescheidene Vorsichtigkeit, die wir nicht tadeln konnen. — Bu Ende der Borrede gibt der Hr. Verf. noch die Vorschrift zu der Bestuchef= schen Nerventinktur. And in 1984 Grand

Wir glauben denjenigen unserer Leser, die diese sehr schätzbare Einleitung noch nicht kennen, (ob wir gleich nicht hossen, daß es der größte Theil senn soll) dieses Buch nicht besser kennen zu lernen, als wenn wir den Plan desselben, nach Anleitung des vorgessepten Inhalts mittheilen. Den Ansang macht eine Einleitung in die Pharmacie, welche eine sehr belehs rende, vollständige, aber für Hrn. G. sehr mühsame, Geschichte und Bücherkunde enthält: nach ihr fand eine Art der Apothekerkunst schon in den spätesten Beiten, selbst vor Hippokrates, Statt. Hierauf werden die Gränzen, und Absichten der Pharmacie sehr richtig bestimmt: sie sucht 1) die Arznenkräfte zu erhalten, indem sie die Arzneven mit Vorsicht sammlet, trocknet, und auf verschiedene Art ausbes

wahrt, nachdem dieselben entweder flüchtig oder ent: zündbar sind, leicht zerfallen, zerfliessen, schimmeln, frieren, gahren, faulen, oder ranzigt werden; und hierzu bedient sie sich schicklicher Gefäße. 2) Be= muht sich die Pharmacie die Arznenfrafte zu verstär= ken, indem sie ihnen durch mechanische Mittel eine grössere Oberstäche gibt, oder sie in flüßigen Zustand versetzt, oder wirklich in Wasser, Weingeist, Salzen, Pflanzensäften, Delen oder Balfamen auflöst; oder sie, in Dunstigestalt anbringt. Oder sie vermehrt den kräftigern Bestandtheil, oder scheidet den minder kräftigern, das Wasser, den Schleim, erdhafte und Higte Theile, fremde Salze, andere betrügerische ben= gemischte Theile, oder den Schwefel und sixe Luft, ab: oder sie vermischt jene mit noch kräftigern Mitz teln. Im Gegensatz sind aber auch manche Arzneyen zu stark; daher muß die Pharmacie auch 3) wissen, die Arzneykräfte zu mildern, indem sie den gelinder wirksamen Theil vermehrt, den heftigern vermindert; also die flüßigern Theile, oder den Saft, die Salze, das brennbare Wesen, und andere beygemischte, nicht dahin gehörige Theile, absondert. Eben diesen End= zweck erhält sie durch Vermischung mit Körpern von gerade-entgegen gesetzter Natur; als mit Schwefel, Weingeist, Laugenfalzen, Sauren: oder mit andern milden Körpern: z. B. mit Laugenfalzen, Pflanzens säuren, Mittelfalzen, Wachs, Wasser, Molken, Milch, Delen, Schleimen, Honig, Zucker: oder mit kraft: losen Sachen. — Man muß 4) die Richtung der Kräfte auf verschiedene Theile zu verändern wissen: 3. B. aus Brechmitteln Abführungen machen: 5) die heilsamen Theile ausscheiden konnen: hierzu bedient

man sich der Gahrung, des Feuers und Wassers (durch welche man flüchtige, feuerbeständigere, und feuerve= ste trennt) des Feuers und Weingeists, Weins, Biers, der Sauren, der flüchtigen, und feuerbeständigen Laugenfalze des brennbaren Wefens, der Dele: ends lich der Presse, des Reibens, und der feuchten Luft. Man gibt 6) den Mitteln die schicklichste Gestalt: deshalb macht man Salben, Pflaster, Bren = oder ans dere nasse Umschläge, Båder, Dampfe, Tropfbåder, trockne Umschläge, Rauchwerk, Riech = Nies = und Kau-Mittel, Mund = und Gurgel-Wasser, Zahn- und Augenarznenen, Klystiere, Stuhl- und Mutter-Zäpf chen, Bougies, Meißel, Haarseile, Schminkmittel: zum innerlichen Gebrauch bereitet man Rüchelchen, Stengel, Pillen, Bisten, Lattwergen, Mundsafte. Endlich sucht man 7) den Arznepen die größte mög= liche Annehmlichkeit zu geben: deshalb verfertigt man Trisenelle, Gewürzlattwergen, Konfekte, eingemachte Sachen, Zeltchen, Morsellen, Pasten, Delzucker, Sprupe, Honig, Julep, Mehl, suffe Weine, Hippocras und Gallerten.

Johann Hermann Pfingsten, der Königk. Preuß. Salpeter Udministration Assessor, Bibliothek ausländischer Chemisten, Mineralogen und mit Mineralien beschäftigten Fabrikanten, nebst Derlen Biographischen Nachrichten. Erster Band, Nürnberg 1781. 8. S. 618.

Der Hr. Herausgeber, der schon auf mehr, als eine rühmliche Art, seinen thätigen Eifer, nütliche demische Kenntnisse unter seine Landsleute zu verbreisten, bewiesen hat, macht sich ein neues Verdienst

durch die Herausgabe dieses periodischen Werks! Er ist nemlich gesonnen, schätbare Schriften der Auszländer, die das Fach der Chemie, Mineralogie und mineralischen Technologie bearbeiten, übersetzt zu liezsern: jedem Bande will er die Biographie und Abzbildung eines um die Art Wissenschaften verdienten Mannes vorsetzen. Wir geben allerdings diesem Vorsstätze des Hrn. D. Pf. unsern aufrichtigen Benfall, da dergleichen Werke der Ausländer ben uns gewöhnzlich selten, und von einem großen Theile der Chemissten in der Grundsprache nicht verständlich sind, und wir zweiseln nicht, daß Er seinen Endzweck gemeinznützig zu senn, dadurch gewiß erreichen werde.

Der gegenwärtige Theil enthält die wohlge= schriebene Bjographie des Hrn. Hofr. J. E. J. Walch in Jena; eines Mannes, der in mehr als einem Kache die besondere Achtung der Gelehrten verdiente, und der sich besonders durch sein System des Steinreichs, durch die Naturgeschichte der Versteinerung, zur Erläuterung der Anorrischen Aupfer, und durch den Naturforscher berühmt gemacht hat. Hierauf folgt des Herrn Grafen von Borch Sicilianische Li= thologie, die den Mineralogen sehr willkommen senn wird, weil die Mineralien jenes Konigreichs bis jett nur noch wenig bekannt sind. Die Beschreibungen sind sehr genau, und umständlich, und nicht wenig unterrichtend, wenn man gleich nicht in allen Studen mit dem Beren Grafen einstimmig fenn sollte. So theilt er z. B. die Erden bloß in kalkigte ein, die mit Cauren aufbrausen; in unschmelzbare, auf wels che die Sauren weniger merklich wirken; und in glasachtige, ben benen eben dieselben gar keine Wirfung auffern. Indessen schadet diese Abweichung von der gewöhnlichen Eintheilung, der Genauigkeit der speziellen Beschreibungen gar nicht; diese sind immer für sich sehr lehrreich, und verdienen den bei sten Dank von allen Naturkennern. Dieser Beschreis bung ist eine kurze Abhandlung vom sogenannten Kalkara von Palermo angehängt, die nicht wenis ger schätbar, und unterrichtend ift. Den Beschluß macht Hrn. Micolas chemische Abhandlung über die Rineralwasser in Lothringen: eine gekronte Preiß= schrift, die auch durch ihre Genauigkeit und Grund= lichkeit den Preiß sehr wohl verdient: man lernt dar= ous den Gehalt dieser Baffer umständlich fennen. Wir enthalten uns, ausführlicher den Inhalt dieser Schriften anzuzeigen, weil sie keine vaterlandische Produkte sind; und bitten nur noch den unermude= ten Brn. Pf., uns bald die Fortsetzung dieses Insti= tuts erhalten zu laffen, die nach der Einrichtung, und dem Unfange zu schliessen, techt viel verspricht.

+

Vorschläge.

Ueber die Beschaffenheit der Saure, welche mit Weingeist verbunden, die Harn- Naphthe giebt.

Serr D. Westendorf hat bereits vor verschiede nen Jahren die Bereitung einer Harnnaph: the bffentlich bekannt gemacht, (Diss. de opt. acer. concentratum, eiusque Naphtham conficiendi ratione &. XI.) auch Hr. Gunther hat schon, nach dem Zeugniß des Hen. Prof. Kragensteins (S. N. Entdeck. d. Chem. Th. 1. S. 48) seit langer Zeit ei= ne eben solche Naphthe verfertigt, deren Berei= tungkart oben S. 40. 41. angeführt ist. Ersterer bediente sich dazu desjenigen im Harne befindlichen Salzes, welches dem Glauberischen Wundersalze ähnlich sahe: Sr. Gunther wendete das Ruckbleibs sel dazu an, aus welchem vorher das naturliche Harnsalz geschieden war. Aus Bender Verfahren läßt sich also folgern, daß nicht das Phosphorsalz einen Bestandtheil der Naphthe hergab; welches auch die große Feuerbeständigkeit desselben, und seine Rraft, die Bitriolsaure aus dem vitriolisirten Weinsteine auszutreiben, schon allein nicht wahr= schemlich gemacht haben würde. Wir wissen da= her, welche Saure in jener Naphthe nicht sen: aber es fragt sich, wohin denn also die in ihr vorhandene, gehöre? Hr. Westendorf halt sie (a.

a. D.) für eine besondre vegetabilische Saure von einer eigenen Beschaffenheit. Einer unserer ersten Chemisten, Sr. Prof. Spielmann, behauptet her= gegen, (Diss. de Analys. Vrinae & acido phosph. in cl. Wittwer Delect. Diff Argentor. Vol. IV. p. 316.) daß außer dem naturlis chen Harnsalze, weiter keine andere Salze, als das Glaubersalz, das gewöhnliche Koch = das Sul= vische Salz, und der sogenannte fire Salmiak im Parne gefunden wurde. Aus demjenigen, wels ches dem Glaubersalze ähnlich sahe, erhielt er, durch Zusatz von Kohlenstaub, eine Schwefelleber. aus welcher er durch Salpetersaure wahren Schwes fel, und hernach einen cubischen Salpeter erhielt. Aus den andern Salzen bekam er durch Vitriols ohl, rauchenden Salzgeist. Auch Hr. Hofr. Wes ber erhielt (Phys. Chem. Unters. d. thierischen Keuche tigkeiten S. 84 ff.) aus dem Harne blos Wunz dersalz, die Kochsalzarten, und das natürliche Hainfalz.

Aus diesen Erfahrungen würde also folgen, daß die Säure, welche ben Hrn. Westendorf, durch die Verbindung mit dem Weingeiste, nach seinem angezeigten Versahren, eine Naphthe geges ben hatte, die Vitriolsäure gewesen sen, daß ebens dieselbe aber, in des Hrn. Günther's Processe zur Vereitung der Naphthe, aus Vitriols und Salzsäure mögte bestanden haben. Woher entsspränge denn aber der ganz besondere, den Quitten ähnliche Geruch der Westendorsischen Harnnaphthe, und der ganz eigene, weder der Vitriols noch Salznaphthe ähnelnde Geruch, ben der von Hrn.

Bunther bereiteten? Wenn man diesen verdienten Mannern, die allen Glauben verdienen, nicht plat= terdings die Glaubwürdigkeit absprechen will; so ists schwer, die Erfahrungen derselben mit denen des Ben. Drof. Spielmanns zu vereinigen. Bielleicht fonn= te man sagen: daß so wie sich in jedem Harne ein so großer Unterschied in der Menge des natürlichen Harnsalzes zeigt, daß mancher kaum eine Spur des selben bemerken lagt; (Cf. ill. Spielm. Diff. cit. p. 328.) also auch wol diese besondere Saure sich nicht in jeder Art des Harns fande. Bielleicht ware es auch nicht unwahrscheinlich anzunehmen, daß wenn im Harne blos Vitriol-und Salzfaure vorhanden mare, diese, nach der Bereitungsart der Herren Westendorf und Gunther, durch das viele Kochen und Eindicken, und die darauf folgende Ginwurkung der reinen Vitriolfaure, daß diese Gauren, sage ich, burch Annahme irgend eines Brennbaren, so verändert mas ren, daß sie nicht so leicht, als sonst kenntlich waren. Endlich könnte man, um noch mehrere Vermuthun: gen zu häufen, annehmen, daß durch Hrn. Prof. Spielmanns Behandlung des eingedickten Harns, da Er ihn in offnen Feuer verkalkte, jene die Naphthe erzeugen sollende Saure, vielleicht verjagt sen, indem etwa das Phosphorsalz dieselbe aus dem Laugenfalse, mit bem sie verbunden gewesen ware, ausges trieben hatte. Allein Vermuthungen haben in der reinen, geläuterten Chemie fein großes Gewicht, be: sonders, wenn der Weg, sie durch Versuche zu ent= scheiden, nicht so schwer zu wandern ist.

Mich dünkt, man könnte hierben folgender Gek stalt verfahren. Man dickte eine gehörige Menge

Harn ein, und sonderte das naturliche Harnsalz dars aus so viel man konnte, nach den Regeln der Runft Aus dem Ueberbleibsel suchte man sich entwe= der die, dem Glaubersalz ähnlich sehende Ernstallen aus, oder dickte jenes ganz ein. Einen Theil dieser zu Bersuchen bestimmten Masse behandelte man nach dem. zur Bereitung der Harnnaphthe empfohlenem, Ver= fahren, um zu sehn, ob man aus dieser Masse, die an= gegebene, mit ihren beschriebenen Sigenschaften versehes. ne, Naphthe erhielte. Erfolgte dieselbe; so konnte man von dem noch übrigen, unversuchten Theile, 3, 3. B. 12 Ungen nehmen, 6 Ungen Bitriolohl darauf gießen, und alsdenn destilliren; die erhaltene Flußigkeit zoge man über 1; 3. B. 4 Ungen eben derfelben Galzmaffe, noch einmahl ab, damit, wenn etwa etwas Vitriols faure, mit der vorausgesetten eignen Saure verbunden ware, jene sich in die frische Salzmasse begeben, und daher eine reine Saure zurücklaffen konnte. Die, nach dieser Destillation erhaltene, Flußigkeit, wurde bald durch Geruch und Geschmack zeigen, ob sie Vi triol= oder Salzfäure, oder aus benden gemischt sen! Alsdenn könnte man sie auch mit der Auflösung des firen Salmiacks vermischen, um zu sehen, ob ein Selenit niederfiele? oder sie mit fluchtigem Laugens salze sattigen, und aledenn auftreiben, ob ein mahe rer Salmiak sich ansetzte? Zeigte sich durch diese, oder andere Versuche, als durch Vermischungen mit metallischen Auflösungen, u. s. w. daß die erhaltene Saure, von der gewöhnlichen Vitriol = oder Galz= faure verschieden; so verdiente sie die umståndlichste Untersuchung, um die Chemie mit einer neuen Saus re-zu bereichern, und neues licht über manche Gegenstände zu bereiten. Ich wünschte daher, daß meisne Bitte im Stande wäre, die Herren Westendorf oder Günther die mit diesen Arbeiten schon, bekannt sind zu vermögen, dergleichen Untersuchungen zur Entscheidung der Streitfrage, anzustellen. Allein nicht an sie allein, (denen vielleicht auch andere Gesschäfte die nöthige Musse rauben), sondern an jede Chemisten, die bequeme Gelegenheit haben, vielen Harn zu sammlen, und die daben nöthigen Arbeiten vorzunehmen, ergeht meine Bitte, sich zu dergleischen Untersuchungen zu entschließen: denn es ist in gewissem Betrachte nützlicher, streitige Puncte zu entsscheiden, und zur Gewisheit zu bringen, als ganzineue Wege aufzusuchen.

D. E. Crell.

Chemische Meuigkeiten.

Ich habe das Vergnügen, meinen Lesern schon einige weitere Nachricht von der Erfindung des Hrn. Sage zu geben, drren ich S. 47. der N. Entdeck. d. Chem. Th. 1. erwähnte. Er gießt nemlich, (wie ich von sicherer Hand weiß,) den Zink, welchen er ductil machen will, in dünne Platten, und läßt ihn hernach durch die Walzen eines Streckwerks gehen, dergleichen ben den Münzen üblich ist. Diese Walzen stellt er so wie der Zink anfängt, dünner zu werden, immer enger, und näher zusammen, bis er endlich durch dieses Verfahren, so wie dünne Blättchen, ausgedehnt wird. Diese Ersinzdung der Verbesserung des Zinks scheint bis ist zwar eben noch nicht von sehr großer Erheblichkeit zu senn z

allein da gemeiniglich; so bald nur erst ein Schritt zu einer neuen Entdeckung gemacht ist, schnell mehrere zur grösseren Vollkommenheit, darauf soigen; so giebt auch diese Behandlung des Zinks, wodurch dr. Saze ihn zu manchem Gebrauche tüchtig gemacht hat, die Josnung, daß man dadurch zu mehreren Untersuchungen dieses Metalls gereißt werde, welche die Absicht erfüllen, es mit grösserem Vortheile im gemeinen Leben zu benutzen.

Es hat fast kein Metall, seit dren Decennien, die Chemisten mehr beschäftigt; als die Platina; und die größten unter ihnen, ein Lewis, Scheffer, Marggraf, Macquer, Beaume', Cronstedt, Wallerius haben mit derselben vortrefliche Versuche ange= stellt. Alle stimmen darinn überein, daß sie fast gar nicht, oder doch nur äußerst schwer, und nur in sehr kleinen Massen, fast nur im Sonnenfeuer geschmol=. zen werden konne: daß sie auch alsdenn nur dehn= bar fen; und daß man sie daher nicht anders als mit einem beträchtlichen Zusaße eines andern Metalls verarbeiten konne. Wer hatte unter diesen Umstanden glauben sollen, daß man doch die Platina in großen Massen schmelzen könne? daß sich aus ihr sehr dun= ne Bleche machen ließen? daß man daraus einen sehr feinen Drath ziehen könne, der an Dehnbarkeit das Gold, wo nicht übertrifft, doch ihm gleich kame. Indessen ist doch diese unerwartete wichtige Entde= dung von einem erlauchten Deutschen, dem Beren Grafen von Sickingen gemacht, der uns bas, bis

her unter unsever Nation noch so seltene Benspiel gegeben ihat, daß man ben hoher Geburt, großem Bermögen und Würden, eine reizendere Unterhals tung in chemischen Untersuchungen finden konne, als in den gewöhnlichen glanzendern, (ich konnte wenig= stens hinzusetzen, unfruchtbaren) Zeitvertreibungen der grossen West. Möchte doch dies vortrefliche Benspiel unfre edlen Teutschen anseuren, einen ahnlichen Weg einzuschlagen, und darinn die franzosi= sche Nation, (die sonst uns so oft Muster ist, und die unter ihren Chemisten schon viele der Größten des Landes zählt) erft zu erreichen, und dann zu übertreffen! Ihnen ist der Weg zu großen, und unsterb= lichen Entdeckungen viel leichter, als den eigentlichen Gelehrten von Profesion, denen oft ihre andere Beschäftigungen, noch mehr ihr Vermögen, in vielen chemischen Untersuchungen Grenzen setzt. — Die wichtigen Entdeckungen des Brn. Grafen von Sickin= gen werde ich im nachsten Theile dicses Werks um= ständlich meinen Lesern vorzulegen mir das Vergnus gen machen.

1. Crell.